

AU 2) - 1:0

KITAB AL-HILAL

سلسلة شهرية تصدر عن « دار الهلال » شركة مساهمة مصرية

رئيس التحرير: طاهر الطناحي

العدد ۲۳ ـ رمضان ۱۳۷۰ ـ مایو ۲۹۰۱

No. 62 — May 1956

مركز الإدارة

دار الهلال ١٦ شارع محمد عز العرب (المبتديان سابقا) القاهرة

المكاتبات

كتاب الهلال ــ بوستة مصر العمومية ــ مصر التليفون: ٢٠٦١ (عشرة خطوط)

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى (١٢ عددا) _ مصر والسودان هر قرشا صاغا _ سوريا ولبن ١٠٧٥ قرشا سوريا أو لبنانيا _ الحجاز والعراق والأردن وليبيا ١١٠ قروش صلام _ في الامريكتين ه دولارات _ في سائر أنحساء العسالم ١٥٠ قرشا صاغا أم ٢٠/٩ شانسا

المال المال



ملسلة شهرة لنشرالنف افتربين الجمسيت

مع التي .. في التي الم

تالیف. مرزور احمد رکی الدکنور احمد رکی

دكتور فى الفلسفة (Liverpool) المحلوم العلوم (London) مدير جامعة القاهرة سابقا

دارالمسلال

خلقت ، وخلقت معى ، نفس حساسة سآلة ، بدأت تحس على صغر ، قبل أن تأتى الناس عادة الاحساس ، وبدأت تسأل ، على نعومة ظفر ، قبل أن تأتى الناس عادة التسآل ، تريد دائما أن تعرف لماذا ؟ وكثيرا ما لا تجد عما تسأل سببا ، وتريد دائما أن تعرف كيف ؟ وقلما تجد للذى تسأل عنه كيفا ، وتود مخلصة أن تعلم ، وهى تعلم الكثير ، وتغربل ما تعلم ، فينفصل حبه عن طينه ، ولكن ما أكثر الطين ، وتزيد للذى تعلم غربلة ، وتزيد ، حتى ما يكاد أن يكون للحب وجود

وتدرج الحياة ، وأدرج معها • ان الحي لابد له من السير ، ويسير معى وأسير ، ويسير معى ناس ، من سود وبيض • ويسير معى في الحياة كلاب ، من سمر وشقر • وتسيراً بقار • وأسعى، ويسعى معى ثعبان ويسعى عقرب انه طريق الحياة السلطاني الاعظم يؤذن بالسير فيه لكل ماحملته قدم، أوز حفت به بطن ، أو نقله جناح • فهو لايرد أحدا لسواد أو بياض ، ولا يمنع أحدا لقوة أو ضعف ، ولا يضيق بأحد لقصر فيه أو طول ، أو لجمال فيه أو قبح ، أو لقسوة فيه أولين

انه طريق الحياة ، العريض ، الواسع ، الفخم ، يحمل الخلائق ألوفا مؤلفة ، وهو كالنهر ، يبدأ عند منبعه بميلاد، وينتهى عند مصبه ، بانصباب بانصباب فى ذلك المحيط الاعظم الذى لاتكاد تجد له غورا ، وتأتى الشمس الى هذا المحيط ، تستخلص منه الحياة سحبا ، تعود بها الى تلك المنابع ، ترويها ، وتغذيها ، لتعود سيرتها الاولى ، من ميلاد فى

أعالى الارض عند نبع ، ثم انصباب آخر الامر عند محيط ، فى دورة لاتنتهى ، الا أن تعجز شنمس عن استخلاص حياة ، وهيهات !

ولكم حاولت أن أتوقف في هسندا الطريق ، في موكب الحياة الاعظم ، الافخم ، أسائل نفسى ، عن هذا الطريق ، لم كان ، وكيف كان ، وما زحام فيسه • ولكنأبي زحامه الجاري أن أتوقف فيه

وهدأ التيار ، آخر الامر لما بعسمدت منابع ، واقتربت صاب

فوقفت

وغاودنی تحسناس ، وعاودنی تسال ونظرت فیما کان ورائی من مشنارف ، وما یستقبلنیمن ابط

وأمدنى سابق علم • وأمدننى خبرة حياة

وخرجت على ما أحسب أنه حقيقة الحيآة الكبرى: تلك وحدة شداملة كاملة تجرى في هذه الخلائق جميعا ، على اختلاف صور ، واختلاف خلاق وهي تجرى في أرضوفي سماء وأومن بها كايماني بوجودي ، وأيماني بوجودك ، وايماني بوجودك ، وايماني بوجودك ، والايمان بالوجود أول ايمان

وتسألني عن هذه الوحدة ما اسمها ؟ وأقول: سم ما بدا لك

أما هي عندي : فوحدة من وحدة الله

وهذا الكتاب ليس بكتاب فى الفلك ، ولا فى علم أرض، ولا فى فزياء ، ولا فى كيمياء ، وما كان له أن يكون انه كتاب ايمان

وأرجو أن أتبعه بالكتاب الثانى ، «مع الله ٠٠٠ في الارض»، اكمالا لمعنى الوحدة

وعلى الله أن أنجزه وعلى الله أن يوفق فيه

احمد ذكي

الباب الأول ماهدف الحياة. ولماذا محن هنا؟

كتب لى شاب فى العشرين من عمره يسألنى: ما هدف هذه الحياة ؟ ولماذا نحن هنا ؟

ويأتينى بين الفينة والفينة ، كتب من شبان فى مشل هذه السن ، تسأل مثل هذا السؤال ، وهو سؤال واحد وان اختلفت صيفه ، وكثيرا مايصحب هذا السؤال شكوى من الحياة مرة ، تكاد تدرك منها أن صاحبها لن يصبر على هذه الحياة ألا بمقدار ما يتمكن من التخلص منها ، عاما او عامين ، أو مثل ذلك قدرا

ولكن صاحب هذا السؤال ، بل أصحاب هذه الاسئلة لا ينتهون من الحياة بمثل هذه السرعة التي تنم عنها شكواهم المرة ، وقلقهم البالغ ، بل يأسهم اللذي سد عليهم مسالك هذه الحياة

اقول هذا فى شىء من التأكيد لانى كنت فى ايامى بعض هؤلاء الشبان ، تجهمت لى الحياة بمثل ما تجهمت لهم ، وتعمت على المسالك بمثل ماتعمت عليهم . وسألت كما سألوا: ما هدف هذه الحياة ؟ ولماذا نحن هنا ؟

ثم طغی سیل الحیاة ، سیل هذه الحیاة نفسها التی اتساءل عنها ، ویتساءلون ، فانسانی ، وانساهم ، او هو سوفینسیهم ، وحملنی ، کماحملهم ، او سوفینحملهم، فی حرکة ، تخطر معها خواطرلاتخطر علی البال الا وصاحب البال فی سکون

وسبب هذا النسيان ، وهذا البرء ، ان سميت هذا السؤال والتسال مرضا ، مشغلت الناس بالدنيا . مشغلت شيابا ، ومشغلة هؤلاء المتسائلين شبانا . فصاحب هذه الدنيا تساؤله الأول عن الطعام ، فهو يطلب الرزق أو يحضر

الطلبه . الغذاء أول همه ، وأول همه الكساء . والغذاء لا يتدلى من الشجر ثمرا ، فليس على طالب الرزق الا أن يجنيه . والسكساء لابد له من من يغزله ، ومن ينسجه ، فالدنيا من أجل هذا شغل شاغل . شق الأرض بحثا عن الطعام ، ومعشقها عرق يصب فوق تربتها صبيب وللكساء جهد آخر ، وهو مثله جهد جاهد . وليس للانسان في هذه الجهود التي تبذل اختيار . انه يأتيها برغمه . بل ما في الأمر رغم . انه يأتيها طبعاوسليقة . ينحدراليها كماينحدر الماء . ولسنا نقول ان الماء ينحدر برغمه

الحياة تدفع عن نفسها ، فتودع كيان الانسان ذلك الحافز الأول ، السعى للطعام ، قوام الحياة الأول ، وهو قوامها في انسان ، وفي حيوان ، وفي نبات

لا يكاد يعى الرضيع الا ويأخذ يتلمس الثدى ليرضع . ولا تكاد تنشق البيضة عن الفرخ الا ويأخذ منقاره يتلمس الحب ليلقط ، وتنساب فراخ السمك في الماء ، وفي طبعها أنها تعوم ، من غير تعليم ، تتصيد في الماء ما تتصيد . . حتى النبات ، لاتكاد بذرته أن توضع في الارض ، وتمس الماء ، حتى تأخذ في سبيل العيش ، طعاما ، وفي سبيل النماء مما نماء كان الا انته . الماء عجد ، مما شهاب الا انته . الماء

وما نماء كان الا انتهى الى عجز ، وما شباب الا انتهى الى شيخوخة . والشيخوخة فناء . وتقوم الحياة تدفع عن نفسها مرة أخرى ، فتودع في كيان الخلائق حافز الانسال

حافز الغذاء له هدف قريب المدى وحافز الانسال له هدف بعيد المدى وكلاهما يعمل لبقاء الحياة واتصالها

والشباب المتسائل: « ماهدف هذه الحياة ؟ ولماذا نحن هنا ؟ » > لا يلبث ان يشبغله كل هذا فلايبقى له وقتا يفكر فيه . ثم يمضى من أيامه ربيعها > وصيفها . ويدخل خريفها والخريف فصل تؤدة وامهال . وعندئذ فقط يجد الفراغ

الذي يعود به الى تساؤله القديم: « ماهدف الحياة ، ولماذا نحن هنا ؟ »

سؤال عرض للداخل في الحياة

ثم هو يعود فيعرض الله وقد قارب ان يخرج منها سؤال الشيخ سؤال الشيخ سؤال يصحبه تشوف • وسؤال الشيخ سؤال يصحبه الأسى

الناس في ايمانهم صنفان

والناس فى كهولتهم وشيخوختهم ، صنفان صنف يسلم أمره للواقع ، ويسلم فهمه . فهو لا يفكر ، اما جهلا ، واما عجزا . وكثيرا ما يتدارى فى التعبد ، على أى دين كان . ويغمغم فى تعبده بما يدرى وما لا يدرى ، ويغمغم بالذى يكون له معنى ، ثم يصير من كثرة التكرار وليس له معنى يعيه . وهو يرجو أن ينزل عليه القدر بالخاتمة وهو على هذه الحال ، ويرجو من بعد ذلك حسن بالخاتمة وهو الايمان الذى قال عمر فيه : اللهم ايمانا كريمان العجائز . وهو ايمان سدت فيه أبواب العقول ، وقتحت فيه فى القلوب طاقات ، لا يشع اليها النور ، ولكن تشع هى بالنور ، وطوبى لكل امرىء ما كسب

أما الصنف الآخر فيؤسس ايمانه على الفهم مااستطاع الى ذلك سبيلا ، ولقد يعلم أن العقل سوف لا يبلغ الغاية ، ولكن عنده أن بعض اللغاية خير من فواتها كلها ، وعنده أن عقلا يتحرك ، يسنده القلب ، خير من عقل كسيح ، وأن عقلا ينبض بشيء من الحياة خير من عقل لا حياة فيه

فالى هذا الصنف الأخير ، من شبان وشيوخ ، على الأخص، أتوجه بالحديث

تحذير

ثم كلمة تحذير أقولها الآن وأنا أردد ما عنه يتساءلون:

« ما هدف هذه الحياة ، ولماذا نحن هنا ؟ »

فقد لا أبلغ بهم من أهداف الحياة شيئًا ، ولكنى طامع

في أن أنبر لهم بعض الطريق الى هذه الأهداف

وقد لا أستطيع أن أقول لهم « لماذا نحن هنا » ، ولكنى طامع أن أصف لهم « هنا » ، هذه التي يتساءلون عن سبب كينونتهم فيها

وأنا لأ اصف لهم من ذلك ما وجدت ، ولكن أصف ما وجد

العلماء

العلم الحديث مصدر من مصاداد الإيمان جنديد

ان الذى قال: « اللهم ايمانا كايمان العجائز » ، سواء اكان عمر أو عليا أو غيرهما ، انماقا لها من بضعة عشر قرنا ، وقالها لأنه حاول أن ينفذ بالعقل كما ينفذ السهم في الرمية ، فتوقف السهم دون النفاذ ، فقام القلب يعمده ، ولكن شتان ما ببن قرنه وقرننا ، قولة نقولها مستيقنين ، كما سوف يقولها أتباع لنا عن قرننا فيما سوف يأتى من قرون

أن العلم الحديث ولد منذ نحو من ثلاثة قرون . والأضواء التى صبها على نواحى هذا الوجود كانت أضواء شديدة كشف بها لأعيننا ، وبالأخص لافهامنا فيما لا تراه العيون ،

انشيء الكثير

واستفاد الانسان بكثير مما كشف العلم ، في مطعمه ، وفي ملبسه ، وفي مسكنه ، وفي زراعة وصناعة وتجارة ، وفي ريف وفي حضر . واستفاد بالعلم في صحة وفي مرض ، وأستفاد في عمل وعندما يفرغ من عمل . وصنع بالعلم مدنية عارمة يتضاءل الى جانبها ما مضى مما عرفنا من مدنية

وهذه المسدنية يحلو لكثير من النساس أن يسميها بالمدنية المسادية

وما أحرانا أن نجعل منها ، بالعلم أيضا ، مدنية روحية

فهذا الكتاب الذي به أبدأ ، هو محاولة متواضعة في هذا السبيل

الهدف اثبات وحدة هنا الوجود

وموضوعی الذی أبحث فیه هو الکون أجمع ، وأنا أبحث فیه مجملاً لا مفصلاً ، وسوف أمس فیه فقط تلك الحقائق التی لابد منها لتمام التصویر عند كاتب ، وتمام التصور عند قاریء ، تلك التی تجعل من الشیء رقعة بها مناكتمال ذلك القدر الذی یأذن اللعقل أن یجول فیها فیفهم ، ویفهم لیؤدی به الفهم الی غایتین ، أو أدراكین

اما الادراك الاول فادراك مافى اشياء هذا الكون من تنظيم وتنسيق ، وسوف اتخذ من هذا دليلا على انه يوجد وراء هذه الاشياء ، في مواضعها ، عقل منظم منسق مدبر

اما الادراك الثانى فادراك ان هذا ألنظام ، وهذا النسق ، يجرى على اسلوب واحد ، مهما اختلفت المواضع من هذا السكون . وسوف اتخذ هذا دليلا على أن العقل المنظم المنسق المدبر ، في هذا السكون ، واحد

وبعد هذا فلكل قارىء ان يجرى على هواه ، فان شاء قارىء ان يسمى هذا وحدة الوجود سماه ، وان شاء قارىء ان يسمى هذا العقل الواحد « الله » سماه ، ان هو ارتأى ان كل هذا ظاهر واحد باطنه « الله » ، فله ماارتآه ، وهو استعراض يفيد كل موحد بالله ، وافادة غير الموحدين به أكثر ان شاء الله

لا اتعرض لفلسفة او دين

وليكون البحث خالصا محضا ارجو ان لا اتعرض فيه للاديان ، ولدينى خاصة ، وهو الاسلام ، وانا لا اتعرض للاديان وانا في سبيل بحث هذه الوحدة الفاقلة الشاملة التي

تضم جنبات هذا الكون ، لانى أريد أن أستمد الحجة من العلم وحده ، بمقدار ما بلغنا منه . فمن أراد من الموحدين حجة بعد ذلك لدينه ، فسوف يجد في بعض هذا البحث حجة ، من اقواها خلوه من اعتماد على دين بذاته

فالدین ان اتعرض اله ، ما استطعت الی ذلك سبیلا ، وبهذا اكون خیر عون له

وكذلك الفلسفة ، سوف ادعها جانبا

ان الفلسفة رياضة عقلية سليمة ، ولكن لم يخرج للناس منها نفع كبير ، الا بالذي كان فيها من رياضة . ان الرياضة حركة ، والذهن كالآلة ، وحركة الآلة تغمرها بالزيت فلا تصدأ ، ولكن الفلسفة آلة لم تسر بالناس نحو ما يطلبون طويلا حتى تعطلت ، والفلسفة تغيرت مذاهبها على القرون ، ويتغير منها الثياب ، ثم لا تكاد تفك ازراره حتى تجدالجسم واحدا لم يكد يتغير

فالاديان لن نتعرض لها ، والفلسفة لن نتعرض لها . لا نتعرض لكليهما في حسم امر ، ولو تعرضنا لهما في غير ذلك

وستكون سبيلنا الواحدة ، الى مانبتغى ، سبيل العلم ، ومنطق العلم . ولاشىء غير هذا

الرأى عند الناس ، وعند الفلاسفة

الرأى الباده المشترك بين الناس

أقرأ فى القرآن ، فى سورة هود ، فأجده يقص ، فيما يقص ، فيما يقص ، قصة نوح ، فيذكر أن بعضا من قومه آمن به ، وأن الملأ الذين كفروا من قومه قالوا له : « ما نراك الا بشرا مثلنا ، وما نراك اتبعك الا الذين هم أراذلنا ، بادى الرأى »

« بادى الرأى »

فقوم نوح قالوا له ان الذين اتبعوك انما هم اراذلنا ، الفقراء الضعفاء المحقرون فينا ، وهم لم يتبعوك عن روية ، واحكام فكرة ، ولكنهم اتبعوك للرأى الذي بدا لهم وظهر لهم أول وهلة ، وهناك قراءة تقول : « بادىء الرأى » ، أي انهم اتبعوك للرأى الأول الذي ظهر لهم ، ولو انهم عادوا فدخلوا الى باطن الفكر واستكنهوا الامور ، لما آمنوا

فذاك هو الرأى البادىء ، أو الرأى الباده ، أو الرأى

البادي

واقرا للفارابی ، الفیلسوف الشهیر ، استاذ ابن سینا ، فأجده یعبر عن هذا المعنی ، أو شیء قریب من هذا المعنی ، فیقول : « بادیء الرأی المشترك » . وهو قصد به ذلك الرأی الذی یأتی الناس بداءة ، أو بداهة ، دون ایفسال یحتاج الی اداة من علم أو منطق لا تتیسر للطوائف الجاریة

من الناس . وهو أضاف « المشترك » ليدل على أن هذا « الرأى البادىء أو الباده أو الظاهر » هو رأى جمهور الخلق بما لديهم ، في متوسطهم ، من عقل فطرى لم تدخله الفلسفة ، اما افسادا ، واما اصلاحا

ومن الفارابي ننتقل الى العصر الحديث ، فنجد أمم الفرب ، وهم أهل الفكر اليوم وأهل المدنية هذه الحديثة ، يعبرون عن هـــذا المعنى فيقول الانجليسز والامريكان common sense وتقـــول الفرنسسيون common sense وكلاهما معناهما الحرفي « الحس المسسترك » . وهو تعبير نطق به أرسطو قبل المسسيح ، لمعنى يختص بالحواس وبالادراك . ثم تطور على الزمن ، ليكون مفهومه عند أهل القرون هذه الحديثسة ، « الرأى المشترك » وهو مشترك لأن جمهور الناس يشتركون فيه وهم يحكمون على الاشياء

فان شئت قلت فيه العقل المسترك وان شئت قلت فيه الفهم المشترك

وان شئت قلت فیه الرای البادیء الباده المشترك بین الناس

والألمان يسمونه der gesunde menschenverstand) أي رأي الناس السليم

وحاول استاذ حديث تعريفه قال: العقبل أو الفهم المشترك هو هذا الفهم الذي يتألف من حشد من المعقولات والمعتقدات والاقتناعات تواضع الناس على قيامها بينهم ومنها تصدر أحكامهم فيما يحكمون ، ومنها يستمدون الجواب فيما يسألون ، وعلى وفقها يعملون أو لا يعملون وهي الفروض الاولى للمنطق الانساني ، وهم قد تواضعوا على أن لا يتساءلوا فيها ، ولا في كنهها ، فهم يسلمون بها حدلا

الراي الفلسفي

وغير ذلك الرآى الفلسفى . وغير هذا منهج الفلاسفة فالرأى الفلسفى لا يكون الا بعد فحص وتمحيص ، والا بعد تقليب الامر على وجوه شتى . وكثيرا ما تطلب قواعد للتفكير ، ليست مما يألف الناس عامة ، لتعين صاحب الرأى في تكوين رأيه

فالراى الباده البديقي المشترك بين الناس ، يقابل الراى

الفلسفي عند الفلاسفة

الرأى الباده المشترك قد يخطىء ، وكذلك الرأى الفلسفى

ولیس الرای الباده البدیهی المشترك بین الناس مصیبا دائما ، فهو قد یخطیء

وليس الرأى الفلسفى مصيبا دائما ، فهو قد يخطىء ان ضعف الرأى الباده انه رأى يشيع فى الناس بالعادة. فهو كعادة الكلام وعادة الطعام وعادة الملبس يلتقطها الفرد من الجمهور الذى يعيش فيه وهو لا يعى ، وهو لا يعمل عند اخذها فكرا ، وكما للجسم عاداته فكذلك للفكر ، والانسان مقلد فى عاداته الجشمانية ، وعاداته المعاشية ، ومن أجل ذلك توحدت فى البيئة الواحدة العادات ، وكذلك هو مقلد فى عاداته الفكرية ، ومن أجل ذلك كثر انسجام العقائد (١) فى البيئة الواحدة ، وانسجام الفكر ، فكان ما يسمى بالرأى العام

والرأى الباده المشترك ليس بالشيء الثابت ، فهو يتغير بتغير الكان ، وهو يتغير كذلك بالزمان(٢) . بل قد يتحول

 ⁽۱) المقصود بالعقائد ليس العقائد الدينية خاصة ، فكل مايراه الإنسان
 مسوابا فهو عنده عقيدة ، كان موضوعه ما كان

⁽٢) قالراًى الباده المشترك في قبيلة افريقية ، غير الراى الباده المشترك في قبيلة المسرية أو الفرنمية ، والرأى في قبيلة المسرية أو الفرنمية ، والرأى الباده المسترك في مصر اليوم غيره منذ الف عام ، فآلاف الاعوام .

الى نقيضه . فالرأى الباده المشترك فى أوروبا كان مند أقرون يقول بأن الملك يملك بما له من حق مقدس . والرأى الباده المشترك فى أوروبا اليوم هو أن الشعب مصدر السلطات . ذلك بصرف النظر عن صحة رأى وفساد أراى

كذلك الرأى الفلسفى كثيرا ما يؤدى بالانسان فى آخر الأمر الى ما ينقض العقل المشترك فى صحميمه ، ويهز آساس الفكر فى الحياة هزا يجعل من العبث متابعة هذا الفكر لاجراء الحياة وادارة عجلة العيش

الرأى العلمي

والی جانب الرأی الباده المشترك ، والی جانب الرأی الفلسفی ، یوجد الرأی العلمی

والرأى العلمى كان بعض الرأى الفلسفى فى سسابق الدهور، والعلوم الحديثة ، التى هى فى الواقع علوم الطبيعة، وعلوم الكون والحياة ، كانت فى سابق الدهور هى الفلسفة أو هى بعضها ، ثم افترق العلم عن الفلسفة ، منذ نحو من ثلاثة قرون ، واختص العلم بدراسة الاشياء الجامدة ، والاشياء الحيسة ، وبكل ما يحس ، أو يأتى فى توابع الاحساس ، وانصرفت الفلسفة تشتغل بما وراء ذلك ، وما وراء الطبيعة ، فيما لا يحس ، وتشتغل بضروب أخرى من المعانى

واختلفت طرائق العلم الحديث عن طرائق الفلسفة . فالعلم مؤسس على التجربة يجربها العالم، ويرقم نتائجها. وعلى الملاحظة يأتيها ، ويرصد نتائجها . ثم هو يعمل عقله في هذه النتائج من بعد ذلك

فالرأى الذى يراه العلم الحديث ليس يدخل فيما نسميه بالرأى الباده المشترك بين الناس . الا أن يتحول الناس

الى علماء . فان آمن به الناس من غير العلماء ، فانها هو ايمان بالعلم الحديث والعلماء . وحق لهم أن يؤمنوا . ذلك لأن العلم فيه ضمان الصدق في النتائج . يضمن ذلك أنه مؤسس على التجربة المحضة ، أو الملاحظة . ويضمن ذلك رقابة العلماء بعضهم لبعض فيما يجرون من تجارب، وفيما يستنتجون منها ، فالعنماء جميعا ، بما لديهم من مجلات علمية يتبادلونها ، وجمعيات ومؤتمرات يجتمعون فيها ، يتدارسون ، ويتذاكرون ، ويتناقشون، هم في الحق أعضاء في برلمان عالمي خفي ، لا يخرج منه الاكل ما تمحص من الآراء . وهو برلمان اختلف عن البرلمانات السياسية من الآراء . وهو برلمان اختلف عن البرلمانات السياسية بأنه لا أثر فيه للشخصية ، ولا أثر للحزبية ، والذي يحيد فيه عن السبيل السوية ، يفتضح افتضاحا ، لا في حارة ، فيه عن السبيل السوية ، يفتضح افتضاحا ، لا في حارة ، أو في قرية ، أو مدينة ، ولكن في عواصم الارض جميعا

الآراء العلمية ، فيها المؤكد ، وفيها المشكوك فيه

على أن الآراء التى يقول بها العلم نوعان ، نوع مؤكد ، يقول به العالم بايمان كايمانه بوجوده ، وكايمانه بأنه هو الذى يتكلم لا غيره . مثال ذلك أن كل جسم ينجذب الى مركز الارض ، وان سرعة سقوطه تزداد ٣٢ قدما فى كل ثانية من سقوطه ، اذا لم يعقه فى الطريق عائق . ومثال آخر أن الماء يتركب من أكسجين وأدروجين

اما النوع الثانى من الآراء فيقع بين الشك واليقين على درجات مختلفات . مثال ذلك أنك تجلس فى دارك تستمع الى حديث يذاع ، أو غناء أو موسيقى ، على موجة طولها ٥٢ مترا . موجة ؟! أو أن تقول ان هذا الضوء الذى تقرأ فيه نهارا ، أو تقرأ ليلا ، يتألف من موجات ضيوء تقع ما بين كذا وكذا طولا . موجات ؟! أى موجات هذه ؟ أهى كالأمواج على سطح الماء ؟ أم هى كأمواج الصوت اذ يسير

في الهواء ، ام هي حقول مغناطيسية كهربائية يجرى فيها الضعف والقوة متعاقبين متراوحين على وتيرة واحدة ؟ ام هي اثر الأشياء ، كالاجسام الصغيرة ، المتناهية الصغر ، يلاحق بعضها بعضا ؟ وهنا ، بين الفرضين الاخيرين ، يقع الرأى العلمي في بعض حيرة ، ويصبح رأى « الموجة » يدخل في نطاق ذلك النوع الثاني من الآراء التي يقول بها العلم ، تلك التي تقع « بين الشك واليقين على درجات مختلفات » ، الى حين

الهوة واسعة بين رأى السواد من الناس والعلماء

واعود فأقول أن الكثرة الكبرى من الآراء العلمية ليست مما يدخل فيما نسميه بالرأى الباده المسترك بين الناس. ذلك لأن الكثرة الكبرى من الآراء المستركة بينالناس قريبة المتناول: أشياء تدركها الحواس ، ثم يقوم العقل يعمل فيها ، وهو لا يعمل فيها طويلا حتى تستقر فيه فكأنها بعضه ، وغير ذلك الكثرة الكبرى من آراء العلم

انه رأى يستقر في العقل ، يؤدى الى رأى يقدم في العقل أيضا ، ولكن بناءه على الرأى الاول ، ويخرج من هذا الثانى ثالث يحمل عليه ، ثم رابع يحمل على هذا الثالث ، وهكذا دواليك حتى يتكون بناء من الآراء والعقائد في العقل شامخ ، منه يتألف العقل العلمي ، وهو عقل ، من اجل ذلك ، كثيرا ما يبعد أكبر البعد عن سهواحل الادراكات الاولى

ومن أجل هذا كانت الهوة واسعة بين عقل السواد من الناس وعقل العلماء ، فهما لا يمكن أن يسسيرا معا ، فى مجالات العلم ، على اقتناع ، طويلا، فلابد للعقل غير العلمى، آخر ألامر ، من التسليم ، والا تعذرت الصحبة فى هذه المحالات

عرفت هذا من الحديث الى كثير من رجال ، ومن نساء، هم في محالاتهم في الحياة عظام نوابه ، في ادارة أو تجارة أو محاماة ، أو في أدب أو فن ، ومع هذا لم يسيروا في مجال العلم طويلا حتى تعثروا . فأقلعوا عجزا ، أو ناقشوا، على غير فهم ، عنادا

وكيف لا يتعثرون ، والعلم بعد عن السواد ، بحقائقه ، وبأسلوبه ، وبنضخمه ، بعدا كبيرا

وكيف لا يتعثرون ، والعالم يرى أشياء كثيرة لا تراه عينه ، ويسمع ما لا تسمع أذنه ، ويحس بما يعجز الحس العادى عن احساسه ، والعالم يؤمن بأشياء لم تتكشف له تكشف الاشياء لذى الرأى الباده أبدا ؟

ان العالم يتحدث عن الذرة وهو لم ير قط ذرة ، وعن الألكترون وهو لم ير بعد الكترونا ، الا أثرا ، دعالبروتونات والنيوترونات وما اليها ، وهو يتحدث عنها كأنها بعضه ، وهو يؤمن بها بأقصى ما يستطيع الحى الانسانى من ايمان وعند العالم أنه ليس من الضرورى ، لتؤمن بشىء ، ان تراه ، فهو يرى آراءه استنتاجا ، فى سلاسل من المعقولات طويلة، وهو قد يتهم الشىء الذى يراه رأى العين، احتراسا من خداع العيون ، وانخداع الافهام

والله لم يره أحد . ولا أحسب أن انسانا على ظهر الارض سوف يراه ، حتى لو صح انه شيء يرى . فالله معنى ، ليس كالعلم ما يثبته ، أن كان مما يدخل فى نطاقه . أو ليس كالعلم ما ينفيه ، وهدفنا ائبات معنى الله ، فاثبات وجوده باثبات الوحدة القائمة فى هذا الوجود

الباب الثانى عبارة التدبغيرعهم معبارة الأصنام كعبارة الأصنام

عبادة الجهال

فرق هائل بين أن يعبد الجاهل ، وأن يعبد العالم الجاهل الذي يعبد الله ، وهو لا يدرى شيئا عن الله ، وعن آثاره ، كما يكشف عنها العلم ، كاد أن يعبد الله كما يعبد الصنم . لأن اقتناعه بقدرة الله ، وبعظمة الله ، في أسلوبه ، وفي منهجه ، وفي مقداره ، كمثل اقتناع يقتنعه عابد الوثن بوثنه . ينشأ عابد الوثن على ما نشأه أبواه . قيل له أنه قدير ، فآمن ، وأنه يعطى الشر ويعطى الخير ، فآمن ، وحفظاه من التعاويد ما يدفع به شره ، ومن الإدعية ما يجلب به خيره . وينشأ عابد الله قدير، على جهل ، كذلك كما نشأه أبواه ، قيل له أن الله قدير، فآمن ، وأنه يعطى المر ويعطى الخير ، فآمن ، وحفظاه ما يدفع به فامن ، وحفظاه علي جهل ، كذلك كما نشأه أبواه ، قيل له أن الله قدير، ما يدفع به فامن ، وحفظاه ما يدفع به فامن ، وحفظاه ما يدفع به نقمته ، ويستدر به نعمته ، فراح يتلوه صباح مساء ، كالبغاء

فهذه عبادة الجهال

قل فيها ما تقول ، واعتذر عن أهل الجهل بما تعتذر ، فلن يغير هذا من الواقع شيئا

عبادة العلماء

وغير هذا عبادة العلماء

ان عبادة العلماء ليست عبادة لفظ فحسب ، وانما هي عبادة فكر ، وعبادة تأمل . فهي عبادة فكر أولا ، ثم لفظ ثانيا . واللفظ أفرغ ما يكون اذا لم يملأه معنى

ما العبادة ؟

لطالما ساءلت نفسى: ما العبادة ؟ ويجيئنى الجواب السريع بأنها عمل ، يكون من نتائجه ، لو صدق، أن يعامل الانسان بنى الناس بالعدل . فلا يظلم،

ولا يسرق ، ولا يجرح ولا يقتل ، ولا يسعى بين الناس بالاذى ، من أى نوع ، وأن يحب للناس ما يحب لنفسه

بالآدى ، من اى توع ، وال يحب شاس ما يحب تنفسه ولكن لا تلبث نفسى ان تقول: ما هذه هى العبادة ، ولكنها نتائج تنتج من العبادة ، لو صدقت ، فيما هو ضرورى للسن المايشة في المجتمع الانساني

اما العبادة فهى عند نفسى شيء آخر ، هى استكناه المبود ، بقدر ما يستطيع الانسان من قدرة ، من هو ؟ ما هو ؟ اهو واحد كامل ، أم أجزأء ؟ أم هو أجزاء متكاملة ، كواحد ؟

هل يرى ؟ هل يحس ؟ أم هو يعقل ، وكيف يعقل ، وألى أى مدى يعقل ؟ هل هو أشياء هذا الكون التى نراها، وتلك الاخرى التى لسنا نراها ، أم هو ذلك الشيء المطلق الذي تجرد واختفى وراء ما نرى ، وما لسنا نرى ، وامتلأ به هذا الوجود ؟ أم وأم ؟

انه لا سبيل الى شيء من ذلك الا سبيل المعرفة

العرفة عبادة

والمعرفة كانت في سوالف القسرون ذات طرقات غير معبدة ، يسلكها القليل ، ويسلكونها عاما ويتركونها أعواما والمحصول الذي يعودون به من هذا الطريق كان قليلا ، كان فيما بين بعضه وبعض اختلاف تقطعت به فيما بينهم العلائق . لأنه كان محصولا يلتقط اللاقط ما يلتقط منه اعتباطا ، لأن العاملين على التقاطه ، على قلتهم ، كانوا افرادا ، لم يربط بينهم رباط ولم تجمع جامعة ، وغير

هذا صار حال المعرفة منه في قرنين أو ثلاثة ، انتظمت أمورها ، وتعبدت طرقاتها ، وترابط رجالها ، واجتمعوا فئات عدة ، كل في سبيل ، يستهدفون هدفا واحدا ، يخططون له ، على التعاون ، خططا واحدة أو متشابهة . وتتفرع السبيل الواحدة فتتفرع الفئا تالعاملة فيه ، وكل ما يجد الباحثون ، المتواصلون في كل بقاع الارض ، يرقم في كتاب وكتاب وكتاب ، وتقرأ الكتب فيمحصها الرأى والنقاش

العالم التحديث أكبر عابد

فذلك هو العلم الحديث، علم هذا الكون، بالذى فيه من مواد وقوى، وظواهر جارية أو ساكنة لهذه المواد والقوى. وهو الى اليوم أثبت قاعدة يستقر عليها اعتقاد وايمان، ما انفسيحت تلك القاعدة للعقائد والايمان، وهى رقعة تتسبع على الايام، فهى تنفسيح غدا لما لم تكن تنفسيح له اليوم

فهذا العلم هو سبيل المعرفة بالله ، وهو السبيل الاول والأقوم ، وهو آخر سبيل تجوز أن ترتفع اليه ريبة والباحث في العلم ، إذا استهدف ببحثه الكشف ، ولو

بعض کشف ، فی بعض جوانب الله ، فهو اکبر عابد ، واکرم قائم وراکع وساجد

والغارىء للعلم ، يريد به استكناه حقيقة هذا القائم الأعظم على الكون ، والقائم فيه ، انما يعبد الله على أسلوب، هو فى صنوف العبادات فوق الاساليب ، لأن العقل فيه يتحرك نحو الله عن علم ، ويمتلىء به قلبه عن معرفة ، ويمتزج به عقلا وقلبا ، وجامعهما النور ، والنور لا يكون منه الا الصغاء ، كما الجهالة لا يكون منها الا العكر ، ومع العكر الظلام

العبادة بالعلم مجهود شاق لا بد أن يبذل

وقراءة العلم ، ككل شيء يحصل ، تحتاج الى مجهود يبدل ، ان الرزق في الارض ، ولكن لا بد للارض من حرث وطالب الرزق يرويها من بعد حرث ، بعد أن يكون قد رواها ببعض عرقه الصبيب ، فهذا رزق الاجسام ومثله رزق الارواح ، لا بد فيه من جهد يبذل ، وعرق يصب ، ورزق الارواح المعرفة ، ورزقها العلم ، وهما لا يشتريان كسائر أرزاق الحياة بالمال ، لا بد من النزول الى اراضيهما ، ثم الانكباب عليها عزقا وحرثا ، لتخرج من بعد ذلك الثمار ، وهي ثمار تشبع الأنفس ، فالأنفس بعد ذلك الثمار ، وهي ثمار تشبع وتجوع الاجسام

الأنفس تجوع كما تجوع الأجسام

ان الانسان وحده ، من بين الحيوانات ، ومن بين سائر الخلائق ، بمقدار ما علمنا ، هو وحده الذي له نفس تجوع بحكم الطبع ، وتريد أن تشبع ، وتعطش بحكم الطبع ، وتريد أن ترتوى . وهي وحسدها النفس المتسائلة عن علاقتها بهذا العماء الذي هي ويه

ان النفس الانسانية تقف في العراء ، فوق سطح هذا الكوكب ، يغرقها النور الهابط من السماء كل اغراق ، فكل شيء فيما حولها ، في حاضرها ، واضح بين ، تستشف منه دون سائر الحيوان ما قدر الله أن يستشفه انسان ، ولكن الماضي . . . وذلك الميلاد الذي تبدأ به الحياة ، وذلك الموت التي تختتم به الحياة . . . ثم ما بعد موت . . . أمور ، على نقيض ما قبل ميلاد . . . ثم ما بعد موت . . . أمور ، على نقيض ذلك الحاضر الواضح البين المشمس ، لا هي بالواضحة ولا البينة المشمسة . أنها ظلمات استدبرها الانسسان عندما ولد ، وظلمات يستقبلها عندما يموت . والنفس عندما ولد ، وظلمات يستقبلها عندما يموت . والنفس

الانسانية ، التى لم تفسدها رحابة العيش ، أو التى لم يفسدها ضيقه ، واحتفظت بصحتها على الرخاء وعلى الشدة ، لا يمكن أن تنام فتففل عن أن تستخبر عما كان قبل هذا العيش ، وعما سوف يكون بعده

الخوف من الموت

ان الذين يتحدثون اليوم عن الحياة الدنيا ، يذكرون الخوف من الفقر . الخوف من الموضى وضياع المرض . الخوف من الفوضى وضياع الأمن . . . وبقى خوف يخساف ولا يذكره أحد ، ذلك الخوف من الموت

والخوف من الموت قائم ، لا سبيل الى تخفيفه الا الجهل المطلق ، جهل الانسان الذى هو بعض جهل الحيوان ، فالحيوان لا يكاد يدرك ما الموت حتى يكون ، فاذا هو كان اعجله الموت عن ادراكه ، وسبيل اخرى تذهب ببعض هذا الخوف ، تلك سبيل العلم ، وسبيل التعبد باجتنائه. وتلك سبيل الله ، فلنقم معا لنمشى في سبيله ، سبحانه وتلك سبيل الله ، فلنقم معا لنمشى في سبيله ، سبحانه

الباب الثالث والسراء ؟ ما السراء ؟

ما السماء ؟

سؤال لا تكاد تسأله احدا ، حتى تتراءى فى خيساله صورتان ، صورة السماء ، والى جانبها صورة الارض . فالصورتان متلازمتان ، لا لأنهما متناقضتان ، ولكن لأنهما متكاملتان

وعند كل مسئول من الناس تسأله ، ان الارض أول ، وللسماء المحل الثانى . ذلك لأن العيش ، وهو مشعلة الاحياء الاولى ، يرتبط أوثق ارتباط بالارض ، ولا يكاد يرتبط بالسماء

نظر الانسان والحبوان الى السماء

ومشفلة الحياة الاولى ، مشغلة العيش ، هى مشغلة الانسان والحيوان ، والحيوان لا يعلم عن السماء شبئا ، وما كان له ، ان الحيوان قوامه غير قوام الانسان ، قوام الانسان رأسى ، وقوام الحيوان افقى ، فعين الحيوان تتجه طبعا الى اسغل ، الى الارض ، هكذا عيون البقر وعيون الخيل ، وقل من الحيوانات من يستطيع أن يتجه ببصره الى السماء ، ولم ينقصه من خير العيش أنه لم يستطع أن يتجه ببصره الى السماء ، وحتى الانسان ، في قوامه الراسى المعتدل ، اذا القى ببصره القاه افقيا ، فهذا وضعه الطبيعى ، وسهل عليه أن يحنى رأسه الى أسفل ، الى الارض ، وأن يحنيه ، بمعونة عنقه أذ ينحنى، تسعين درجة ، فيرى بذلك ما عند قدمه ، وسهل عليه أن يرفع راسه الى أعلى ، الى السماء ، وأن يرفعه ، بمعونة عنقه أن يرفع راسه الى أعلى ، الى السماء ، وأن يرفعه ، بمعونة به بمعونة بعونة بمعونة بمعونة به بمعونة بمينة بمعونة بمينة بمين بمينة بمين بمينة بمي

عنقه اذ ينثنى ، أربعين درجة أو خمسين ، أو فوق ذلك ، دون أن يحس الما في عنقه . وهو اذا أراد أن يلقى ببصره القاء الى السماء ، في راحة من عنقه ، وجب عليه أن يستلقى بظهره على الارض استلقاء ، وهكذا هو يفعل اذ ادام

فالذى صمم جسم الحيوان ، وركب هيكله ، كأنه لم يرد من هذا التصميم أن يتمكن الحيوان من النظر الى السماء . وذلك السباب عدة ، من اظهرها أنه ، مع عقله

الماجز ، لا يستفيد من هذا النظر شيئا

وعلى غير هذا الطراز صمم المصمم جسم الانسسان ، وهو وركب هيكله . فالانسان عقل واع ، كثير الوعى ، وهو قادر ، كثير القدرة . فهو يستفيد من النظر الى السماء اكبر استفادة . ويلقى في سبيل هذا النظر بعض المشقة ، ولكنها مشقة تهون في هذا السبيل الذي هو فيه

السماء هي الكون ، بارضه وسمائه

وهل ترانى ، بعد كل هذا ، جئت بجواب السؤال الذى سألت : ما السماء ؟

الحق انی لم أجب

والجواب: أن السماء هي كل هذا الوجود

تسأل الرجل العادى عن السماء ، فيقول لك انها هى هذه التى فوقنا ، وهو لا يكاد يدرك ، ان هذا الذى هو فوقه ، فى موضعه على سطح هذه الكرة الارضية ، شيء غير ثابت ، وانه يرى من السماء ، فى كل ساعة ، شسيئا غير الذى رآه فى ساعة ، وغير ما سوف يراه فى ساعة لاحقة

وبرفع الرجل المتعبد كفيه الى السماء ، يدعو ربه ، فيقولون كفر ، فليس الرب يوجد في مكان بعينه ، ولكنه يوجد في كل مكان ، وهل رفع الرجل المتعبد كفيه الى

السماء ، الى مكان معين ؟ وكيف ، والسماء تدور، يرفعهما الرجل الى مكان ما تواتر الرجل الى مكان ما تواتر الزمان

آن هذا الذي هو « فوقه » ، كان منسل تصف يوم « تحته » ، والذي هو على « يمينه » كان منذ نصف يوم على « يساره »

ان ساكن الارض هو وحده الذى يعرف معنى «الفوق» و « التحت » . وغير ذلك ساكن في الكون سابح

والساكن الكون ، والسابح فيه، لا أرض عنده ولاسماء . فالكل عنده سماء

والساكن الكون ، والسابح فيه ، قد تحدثه عن أرضك ، فلا يدرى ما هي ، ولا ما أنت . ذلك لأن الأرض ، في السماء ، كقطرة في محيط ماء . وساكن المحيط لا يكاد أن يتعرف على قطرات مائه . أو هي كحصاة في رمال صحراء ، وساكن الصحراء لا يكاد أن يتعرف على حصوات رماله . فهذا الكون ، بسمائه وأرضه ، هو هدفنا من دراستنا هذه . نريد أن نبين أنه ، على اختلاف أشيائه ، وتباعد أشيائه ، شيء واحد ، أبدعه مبدع واحد ، وأجراه مجر واحد ، ونسق بين سننه منسق واحد ، وهندسه مهندس واحد ، على اختلاف مكان ، واختلاف زمان . وأن هذا العقل الأوسع الأشمل أزلى بمقدار ما نفهم من الآزل ، أبدى بمقدار ما نفهم من الآباد

منزلة الارض عند الناس

على أننا مهما قلنا في السماء ، وفي شمول السماء ، وان السماء هي الكون أجمع ، فلن ينفعنا هيلذا ، نحن بني الناس ، ومساكننا على هذه الأرض ، فمن تربة هذه الارض، ومن هوائها ، خرجت أجسامنا ، وبظواهر هذه

الارض اشتفلت عقولنا . ومن الارض كسبنا ما كسبنا من تجارب ، وحصلنا ما حصلنا من معارف . فالوثبة التى نثبها ، لنتعرف على السماء ، وهى الأعظم والأضخم ، لا بدان تبدأ من ظهر هذه الارض ، فالانسان ، هو عند نفسه مركز هذا الوجود . والارض ، هى عنده ، المحور الذى يدور حوله المحور الذى يدور حوله المحور الدى

دراسة الارض الحية لها كتاب آخر

فالدارس الكون لا بد أن يبدأ من الارض ، بحسبانها بعض أجرام السماء ،

أما دراسة الارض ، بحسبانها مواطن للناس، وللأحياء ، من حيوان ومن نبات ، ولظواهر أخرى للطبيعة تتصل بالحياة ، كما نعرفها على ظهر هذه الارض ، فدراسة سوف يستقل بها بحث منفصل آخر ، فلهذا الكتاب ، واسمه «مع الله ، . . في السماء » ، توابع ، كمثل «مع الله ، . . في الارض » . وغير هذا ، وهي «مع الله » دائما أبدا



الكرة السماوية

قبة بالنجوم تدور

ذكرنا فيما سلف « أن السماء تدور » . وهذا قول يحتاج الى شيء من ايضاح

السبت أدرى كم من الناس رأى السماء تدور

ان الناس ترى الشمس تدور ، فى قبه السماء ، من مشرق الى مفرب ، وترى القمر يدود ، فى قبة السماء كذلك ، من مشرق الى مغرب ، ولكنى لا أحسب الا أن من الناس من لا يزال لا يدرى أن نجوم السماء كذلك تدور، من مشرق الى مغرب

آن النّاس لا ترى النجوم نهارا ، لأن نور الشمسالقوى بغلب على نورها الضعيف ، فيخفيه ، فتختفى ، ولكن أهل العلم ، من الفلكيين ، يرون النجوم في مراصدهم نهارا

جهارا

واقتصر الناس ، بأعينهم غير المعانة ، أعينهم العارية العارية من منظار فلكى ، اقتصروا على رؤية النجوم ليلا واذا ظهر القمر في الليل ، فعل بضوئه القوى نوعا ، بعض ما تفعل الشمس نهارا بالنجوم من اخفاء ، انك مع القمر البدر لا ترى في السماء الا القليل من النجوم ، تلك التى هي أكثر النجوم التماعا

فلا بد لرؤية النجوم وهى تدور في السماء ، أوضح رؤية من أن نختار لها لبلة لبلاء ، ذات رقعة في السماء سوداء . وخير الليالي تلك التي هي في أواخر الشهر العسربي ، أو

اوّائله ، حين القمر هلال ، أو تختار لها غير هــذه من الليالي ، في النصف الثاني من الشهر العربي ، وقبل أن يطلع القمر من مشرقه

لرؤية النجوم في الليلخير رؤية ، لا بد من سماء لا قمر فيها . وشرط ثان ، ذلك صفاء الجو

نجوم كالشمس ، تطلع وتفيب

وعندئذ فاجلس ، واضطجع فى جلستك ، ووجهك متجه الى السماء ، شطر الجنوب ، واختر من النجوم أى نجم ، ثم انظر اين موضعه ، واذكر هذا الموضع بأى وسيلة تشاء ، واصبر ساعة ، ثم عد الى مثل جلستك ، والى مثل اضطجاعتك ، وانظر هذا النجم تجده تحرك ، وهو يتحرك تحرك الشمس ، وفى مثل اتجاهها ، ولو نظرت الى سائر النجوم لوجدت انها تفعل مثل ذلك ، ولو نظرت ، فى جلستك تلك ، الى الأفق الشرقى ، لوجدت نجوما تطلع ، ولو نظرت ، فى جلستك تلك ، الى الأفق الفريى ، لوجدت النجوم تغيب ، تماما كما تطلع الشمس وتغيب

ووسع من نظرتك ، حتى تشمل القبة كلها ، فعندئذ القت واجد أن القبة كلها تدور ، بالذى فيها من نجوم ، من مشرق الى مفرب . تدور حول هذه الكرة الارضية التى عليها نحيا ، ومن سطحها نرقب ، نرقب السماء

والنجوم التي تفرب عنك ، تشرق على قوم في الناحية الاخرى من الارض آخرين. وكذلك تفعل الشمس ، تغرب

عندك لتشرق عند قوم آخرين وعالم الفلك ، ذلك الذي يستطيع بوسائله الخاصة أن

برى بعض النجوم اللامعة فى السماء ، يراها وحسده نهارا ، ويرى منها مع الناس ما يرونه ليلا ، هذا العالم ، يراقب النجوم ليلة ونهارها ، اربعا وعشرين ساعة ، يرى فيها كل ساعة وجوها للنجوم جديدة ، في وجه للسماء جديد ، ثم تبدأ الاربع والعشرون ساعة الثانية ، فاذا بهذه الوجوه نفسها تعود تتتابع في نفس الأوجه من السماء . تماما كما تقف أنت في مركز دائرة ، يمشى على محيطها من الجند أربعة وعشرون ، ترى أنت ، وأنت ثابت ، وجوههم وهم يسيرون ، فاذا هم أتموا في الدوران حلقة ، بدت لك منهم حلقة جديدة ، والوجوه واحدة ، ومراتبها في الدوران واحدة

فقبة السماء اذا ، هى اذ تدور ، ليست بقبة واحدة . وانما هى قباب ، هى صور من تلك الكرة السماوية الكبرى التى ترصعت بالنجوم ، وهى تدور حول الارض ، وهى كرة صفرى ، كما دار الجند في محيط تلك الدائرة ، التى وقفت أنت ثابتا في مركزها ، تنظر

الكرة السماوية تدور حول محور له قطبان

ولكن هذه الكرة السماوية الكبرى التى تدور حول نفسها ، لا بد لها من محور، هو لها كالقطب للرحى

والحق انك اذا جلست جلستك تلك الاولى ، مضطحعا ، ووجهك متجه شطر السماء ، ولكن ناحية الشمال ، ثم راقبت النجوم في قبة السماء وهي تدور ، اذا لوجدت نجمة فوق الافق ، تتراءى النجوم تدور حولها وهي ثابتة لا تتحرك ، انها القطب الشمالي ، لذلك المحور الذي تطلب ، ذلك الذي تدور عليه ، اذ تدور على نفسها ، قبة السماء ، . . . كرة السماء ، الكرة السماوية

انها النجمة القطبية الشمالية ، أو النجمـة الشمالية فحسب

وكما للكرة السماوية قطب في أعلاها (١) ، قطب في شمالها ، فكذلك هي لها موضع للقطب في أسفلها ، في جنوبها ، هو قطبها الجنوبي . وسكان النصف الاعلى ، النصف الشمالي ، من الارض يرون القطب الشمالي ، ولا يرون القطب السفل ، ولا يرون القطب الجنوبي . وسكان النصف الاسفل ، النصف الجنوبي من الارض ، يرون القطب الجنوبي ، يرون موضعه ، ولا يرون القطب الشمالي

والكرة السماوية ، بما أنه قد صار لها محور ، له قطبان ، فقد صار لها خط استواء ، وصار لها دوائر ، كتلك التى نرسمها على الكرة الارضية ونسميها خطوط عرض وطول

وكل هذا نصنعه توهما وتصورا

⁽۱) التعبير بأعلى وأسفل لا يتفق مع حقيقة الكون ، ولكن المتفق فى الرسم الجغرافى ، وفى تصور المواضع الجغرافية عامة ، ان نجعل للشمال أعلى الورقة ، وللجنوب أسفلها ، كما نجعل للشرق اليمين ، وللغرب اليسار ، والكرة الارضية ، نموذجها ، وهو من ورق مقوى أو نحوه ، تصنع على هذا المثال ، للشمال الاعلى ، وللجنوب الاسفل ، وكل ذلك اصطلاحا ، قنحن نستخدم هنا ، هذين التعبيرين ، تسهيلا ، واتباع عادة في الكلام

الباسب الرابع الأرس ور الأرض كرة ندور

الأرض البسيطة

تحدثنا عن الارض فقلنا أنها كرة ، مسلمين بذلك ، والحق أن هذا التسليم جاء الانسان بطيئا على القرون ، أن الانسان القديم الاقدم ، رأى الارض تنبسط في رأى عينه فسماها البسيطة ، وما درى أنها ، عندما تطول على سطحها المسافات ، تتكور ، وكان طبيعيا أن يرى ذلك ، أن يرى أن الارض بسيطة ، فهذا هو الرأى الباده المشترك بين الناس ، على ما سبق أن وصفناه

ونحن الى اليوم ، وقد عرفنا معرفة لاريبة فيها انالارض كرة ، لانزال نتحدث عن الارض فنقول البسيطة ، وفي الحياة الجارية نقيس مانقيس من الارض ، لزرع حقل أو بناء دار ، ولا يخطر ببال أحد ، حتى المهندس القياس ، وهو يقيس ، أن هذا السطح ينحنى ، وحتى في المسافات الطويلة ، يقول القائل أن المسافة بين الاسكندرية والقاهرة تبلغ ١٣٠ من الاميال ، أو أنها بين القاهرة وأسوان تبلغ ٢٠٠ من الاميال ، وقد يدرك أنها مسافة تتعوج في سبيلها وتتعرج ، ولكنه لايدرك واعيا انها تنحنى ، ذلك لانه يقطعها فيرى فيها بحكم الخبرة تعرجا وتعوجا ، ولكنه لايرى بحكم الخبرة فيها نحكم الخبرة الدرض لايحس

ومن الطبيعى كذلك أن نجد من أهل الارض الى اليوم من لا يؤمنون بتكور الارض ، اعتمادا على رأى العين ، على الرأى « الباده المشترك » بين سواد الناس

ان تكور الارض من خير الامثال التى يضربها الضارب ليوضح الفرق بين الرأى الباده المشترك ، رأى الناس

بالفطرة ، رأيهم جملة ، رأيهم قبل أن ينهلوا من مناهل العلم ، وبين الرأى الآخر ، رأى العلم ورأى العلماء الذى مابلغوه الا من بعد دراسة وبحث وتنقيب كثيرا مالا تتهيأ سبله ، أو بتحقق جهازه ، الا على السنين ، أو بعد فوات الكثير من القرون

الأرض عند الاغريق كرة

لقد عرف الاغريق ، أو على الاصح عرف فلاسفتهم ، ان الارض كرة ، وساق كبير فلاسفتهم ، أرسطو ، مثل الحجج التى نسوقها الى اليوم فى مدارسنا ، للتدليل على أن الارض كرة ، من ذلك أن السفينة اذ تفادر ساحل البحر فى سفرها ، يختفى أول مايختفى منها ، فى بصر الواقفين على الساحل ، جسمها ، ثم يأخذ فى الاختفاء رويدا رويدا شراعها ، ومن ذلك أن المسافر من أقطار فى الارض شمالية ، الى أقطار فى الارض شمالية ، الى أقطار فى الارض جنوبية ، أو عكس ذلك ، يرى نجوما جديدة غير النجوم التى الفها حيث بدأ (١) ، ومن ذلك أن حد هذا الظل على القمر قوسا من دائرة

وأخد العرب ، في أوائل الدولة العباسبة ، لاسيما في عهد المأمون ، عن الاغريق علمهم ، وأخذوا فلسفتهم .

⁽۱) قال أرسطو، في القرن الرابع قبل الميلاد ، بالحرف : « ان الانسان كلما سار في الارض شمالا ، أو سار جنوبا ، وجد تغيرا كبيرا في النجوم التي يراها فوق رأسه • والواقع أن هناك نجوما ترى في مصر ، وترى بالجواد من قبرص ، لا يراها الرائي في المناطق الشمالية • • • وكل هذا ليس يدل فقط على أن الارض كروية الشكل ، بل يدل كذلك على صعر هذه الكرة • فانحناؤها لابد أن يكون شديدا والا لما أحدث كل هذا التغير عند ناظر السماء بسبب مسافات ينتقلها على سطع الارض غير كبيرة » ان هذه الفقرة هي التي أغرت كريستوفر كولومبس ، آخر الامر ، بمحاولة اللف حول الارض طلبا للهند من الناحية الاخرى ، فاكتشف أمريكا

وسلموا بأن الارض كرة . وراحوا بأمر المأمون يرصدون النجوم من فوق هذه الكرة (١)

ومضى الزمن فعبر الانسان البحار ، وعبر المحيطات ، وطوف حول الارض من شرقها الى غربها ، ومن غربها الى شرقها ، ولف الارض لفا

الطائرات وكروية الارض

وجاءت الطائرات فطوفت حول الارض فى بضعة أيام . و فعلت ذلك فى كل اتجاه . وعبرت القطب ، وعرف الانسان الارض بكل تفاصيلها كما يعرف ساكن المدينة ، شوارعها وحاراتها والازقة

الصواريخ وكروية الارض

وجاء عصر الصواريخ ، فأطلقوها في السماء ومعها آلات التصوير الفوتوغرافية ، فلما ارتفعت عن سطح الارض فوق المائة والحمسين ميلا ، انكشفت العدسة فصورت الارض من هذا البعد فظهر حرف الارض على الورق الفوتوغرافي قوسا لدائرة ، دليلا على انحناء الارض (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ا في هذا الكتاب ملزمة الصور) وما كان الرأى العلمي في حاجة الى أن تعمده الطائرات ، وسحلته الصواريخ ، ولكن في الذي فعلته الطائرات ، وسحلته الصواريخ ، اطمئنان لقلوب تحب أن تؤمن بالاشياء رأى العبن ، لارأى العقل ، وعندها أن الخير أن تؤمن بالله بأن تراه جهرة ، لاتعقلا وتبصرا واستنتاجا

⁽۱) بنى المأمون فى بغداد ، فى هبيت الحكمة ، مرصدا ، وبنى مرصدا آخر فى سهل تدمر ، وأمر علماء وأن يقدروا حجم الارض بقياس درجتين من خطوط العرض على سطحها ، فوجدوا أن الدرجة الواحدة على سطح الكرة بالارض تساوى ٥٦ ميلا وتلثى ميل ، فكان محيط الارض عندهم ٥٦ ميلا وتلثى ميل ، فكان قطر الكرة الارضية عندهم ١٠٠٠ ميل ، فكان قطر الكرة الارضية عندهم ١٥٠٠ ميل ، وقطر الارض عند علماء اليوم ٧٩١٣ ميلا تقريبا

الارض هي التي تدور

لاقبة السماء

وهذا مثل صارخ آخر من المفارقة بين مايرى الناس رأى البداهة ، ويحسونه احساس البداهة ، وبين الواقع الذى لاسبيل اليه الا العقل والتعقل

وان كان الانسان قد فطن الى كروية الارض من زمان بعيد ، فهو لم يفطن الى دورانها الا فى عصر قريب. فالايمان بدوران الارض أعصى من الايمان بكرويتها

ان الدوران حركة ، وقد تعود الانسان أن يحس الحركة. فلما قبل له أن الارض تتحرك ، فما أسرع ماكذب ، إذ كيف تدور وهو واقف فوقها لا يحسى دورانها ؟

من فلاسفة الاغريق من قال بحركة الارض

ولقد كان من فلاسغة الاغريق ، في القرن الخامس قبل الميلاد ، من قال بدوران الارض ، حتى اذا جاء عالمم ، ارستراكوس Arlstrachos ، من جزيرة ساموس samos في القرن الثالث قبل الميلاد ، قال قولا حاسما ، قال بأن الارض تدور حول محورها ، وعلم تلاميذه ذلك ، وعلم ان النجوم ثابتة في قبة السماء ، وانها انما تتراءى للناس أنها تدور ، لان الارض تدور بالناس ، وقال بأن الارض تدور

حول الشمس ، وان الكواكب (١) كذلك تدور حولها . وان الشمس هي مركز هذا الدوران لا الارض . وعلم كذلك أن النجوم تبعد عن الارض والشمس بعدا عظيما تتصاغر الى جانبه حركة الارض حول الشمس ، فهي لا يكاد يحسها ساكن هذه النجوم ، لو أن بها ساكنا ، وهيهات

سبق عظیم فی ألعلم ، لاندری كیف بلغه صاحبنا ، وحال العلم عند ذاك ماعلمنا ، ولكنه الفكر الطليق ، والفطنة ،

وصفاء البصر

وعلى الرغم من هذا فقد ظل الناس لا يؤمنون بحركة الارض ألفين من السنين من بعد ذلك . حتى جاء العالم البولندى ، كوبرنيكس Copernicus ، في القرن السادس عشر ، فأحيا تلك النظرية القديمة ، نظرية دوران الارض ، حول نفسها ، وحول الشمس ، وبهذه النظرية فسر ظواهر فلكية كانت عسيرة التفسير قبل ذلك

العرب وحركة الارض

على أنه فى هذين الالفين من السنين ، ظلت النظرية التى تقول بحركة الارض تتراءى من حين الى حين ، ويتحدث أبو ريحان محمد بن احمد البيرونى عن هذه الحركة ، ويذكر مايؤمن به علماء الفلك من أهل الهند من ثبوت الارض ، ثم يقول هو رأيه : أن النظريتين ، نظرية الثبوت أو الحركة ، نظريتان متكافئتان ، بكليهما تنفسر الارصاد الفلكية . وان من الصعوبة بمكان ترجيح احداهما على الاخرى

⁽۱) الكوكب ، أو الكوكب السيار ، فى الاصطلاح ، هو الجسم السماوى الذى لا ينير من ذات نفسه ، فهو ليس من نار · وانما يعكس نور غيره · مثال ذلك الزهرة والمريخ والمسترى ، كل نورها يأتينا بالانعكاس من نور الشيمس · أما النجم فهو الجسم السماوى ذو النار ، يذكيها هو .، ولا يستعيرها · مثال ذلك الشيمس ، وهذه النجسوم التى نراها مبعثرة في السماء تزينها بالليل · ولكل منها موضع بين سائر النجوم ، فى دأى العين ، ثابت

كوبرنبكس وجالبليو وحركة الارض

على أن نظرية كوبرنيكس ، من دوران الارض حول نفسها، ودورانها حول الشمس ، لم تشع شيوعا كبيرا الا عندما جاء العالم الشهير جاليليو Galileo في القرن السابع عشر ، وبتلسكوباته الحديثة ، التي صنعها بيده ، كشف عن أرصاد كثيرة عززت نظرية كوبرنيكس

تحقيق دوران الارض حول نفسها

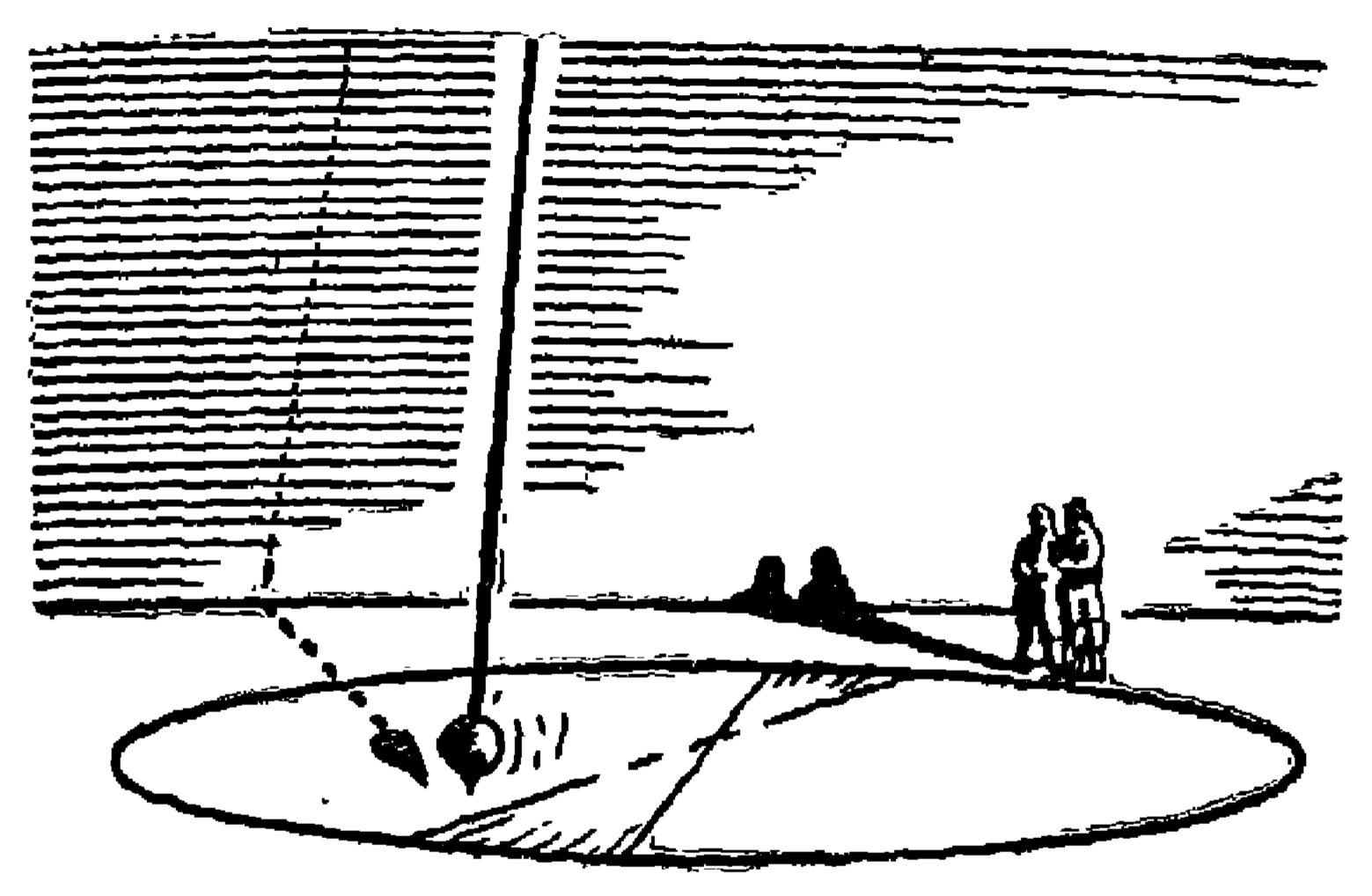
ومع هذا بقيت نظرية الحركة هذه فى حكم النظريات الراجحة زمانا ، حتى اذا جاء عام ١٨٥١ ، تحققت النظرية تحققا لم يدع فيها مكانا للشبك أبدا ، فيما يختص بدوران الأرض حول نفسها ،

تحقق هذا على بد العالم الفزيائى الفرنسى فوكو Foucault أنه جعل الناس ترى الارض تدور حول نفسها رأى العين ، أو ما كاد أن يكون كذلك ، بتجربة بسيطة أجراها:

هب رجلا جاء ببندول: خيط يحمل ثقلا ، وربط الخيط من سقف ، وحرك البندول في اتجاه واحد ، فماذا يحدث لهذا الاتجاه الواحد الذي يتأرجح فيه البندول فوق سطح الارض ؟ لاشيء أول الامر . وتدور الارض من تحته ولا يتغير مستوى يتأرجح فيه الثقل بالخيط من السقف . يتغير اتجاه الارض من تحت هذا الثقل ، بدورانها حول محورها ، ومستوى التأرجح ثابت لايتغير . ويتراءى أنه يدور ، وانما الارض هي التي تدور

ولو وضع بأسفل الثقل المتأرجح ابرة عمودية ، تتأرجح معه ، ووضع على الارضمن تحتها رمل تمسه وهي تتأرجح اذن خطت الابرة في الرمل خطوطا تسجل اتجاه مستوى التأرجح من سطح الارض . ويتغير هذا الاتجاه بمضي الساعات ، فترتسم على الرمل خطوط كأنها أقطار دائرة

واحدة تمر جميعا بمركز واحد ، وتأخذ الخطوط تتراءى في الرمل على حال يشعر بأن مستوى التأرجح يلف . وما يلف مستواه ، وانما الارض هي التي تلف ، هي التي تدور



بندول فوكو يرسم على الرمل بالارض خطوطا يتغير اتجاهها كلما دارت الارض

ثم هب هذا الرجل أخذ بندوله عند القطب الشمالى اللارض ، وربطه فى سقف ، ثم أرجحه فى اتجاه بعينه ، فعندئذ تعود الابرة ترسم على الرمل عند القطب ، على رأس الارض، أقطارا لدائرة ، مركزها القطب نفسه، وتعود الابرة من حيث بدأت بعد استكمال الارض دورة واحدة ، أى بعد ١٤ ساعة ، أى بعد يوم واحد

وهب هذا الرجل أخذ بندونه الى خط الاستواء ، وصنع به ما صنع عند القطب ، وأرجحه بحيث تأرجح مستوى مابين القطبين . أرجحه من شمال الى جنوب . وأخذت الابرة تخط على الرمل . أنها عند ذلك لاتخط الاخطا

واحدا . قطرا واحد . لان مستوى التأرجح ، على خط الاستواء ، يدور مع الارض درجة بدرجة ، فهما لا يختلفان . وعند ذلك لا يظهر ، فيما تخط ابرة البندول ، ان الارض تدور ، انها تدور حول نفسها

على مثل هذا الاسلوب أجرى العالم الفزيائي الفرنسي تجاربه . وكان طول خيطه ، وهو سلك من معدن ، ٢٠٠٠ قدم . وحمله ثقلا ثقيلا . وعلق الثقل من قبة البانتيون ، بباريس . والبانتيون هو المكان الفخم الذي يضم رفات عظماء فرنسا ، في عاصمتها . وأطال العالم في خيطه ، وزاد في ثقله ، ليجعل ذبذبة البندول أبطأ فتقل مقاومة الهواء له فيتأرجح أطول مايمكن من الزمن

فتلك تجربة تثبت دوران الارض حول محورها

وهناك تجارب أخرى تقطع قطعاً بدوران الارض حول نفسها ، يمنع من ايرادها الاطالة . ويرجع في أمرها الى كتب الفلك . فنحن نكتب في هذا الكتاب من الحقائق ما يكفى لبلوغ الهدف الذي نستهدفه ، ذلك اظهار ما في الكون من ترابط وتناسق . . . ووحدة ، ولهذا نحن فيه أحرص على ايراد الحقائق منا على ذكر كيف حققها العلماء

تحقيق دوران الارض حول الشمس

وما يقال في اثبات دوران الارض حول نفسها ، يقال مثله في اثبات دوران الارض حول الشمس ، انه ليس في خبرتنا اليومية العادية مايجعلنا نؤمن ايمانا سهلا بدوران الارض حول الشمس ، ولكن في علم الفلك ، وفي دراسته ، كل الايمان ، وأيسر الايمان ، واثبت الايمان ، وفيه تجارب وفيه أرصاد ، ومن بعد ذلك تعقل ومنطق

ومن أمثلة ذلك:

انت واقف هنا ، وعلى بعد نحو مائتى متر منك عمودان

قائمان ٤ أحدهما وراء الآخر . وأنت ناظر اليهما . ثم أنت تتجه بجسمك الى يسارك فتجد أن العمودين وضفاهما النسبي اختلفا في بصرك . تجد أن الأبعد منهما ظهر كأنه سيحه معك الى يسارك ، والاقرب الى يمينك ، وبعد هذا أنت تتجه بجسمك الى يمينك وانت ناظر الى العمودين ، فتجد الابعد هو الذي يتجه الى يمينك ، أي هو يتراءي كذلك يفعل ، وتجد الاقرب يتجه الى يسارك ، وليس يهم الآن أيهما يتجه أين ، ولكن المهم أنك أنت ، بانتقالك من موضع الى موضع ، تغير من موضعى العمودين ، أحدهما منسبوبا الى الآخر ، في بصرك

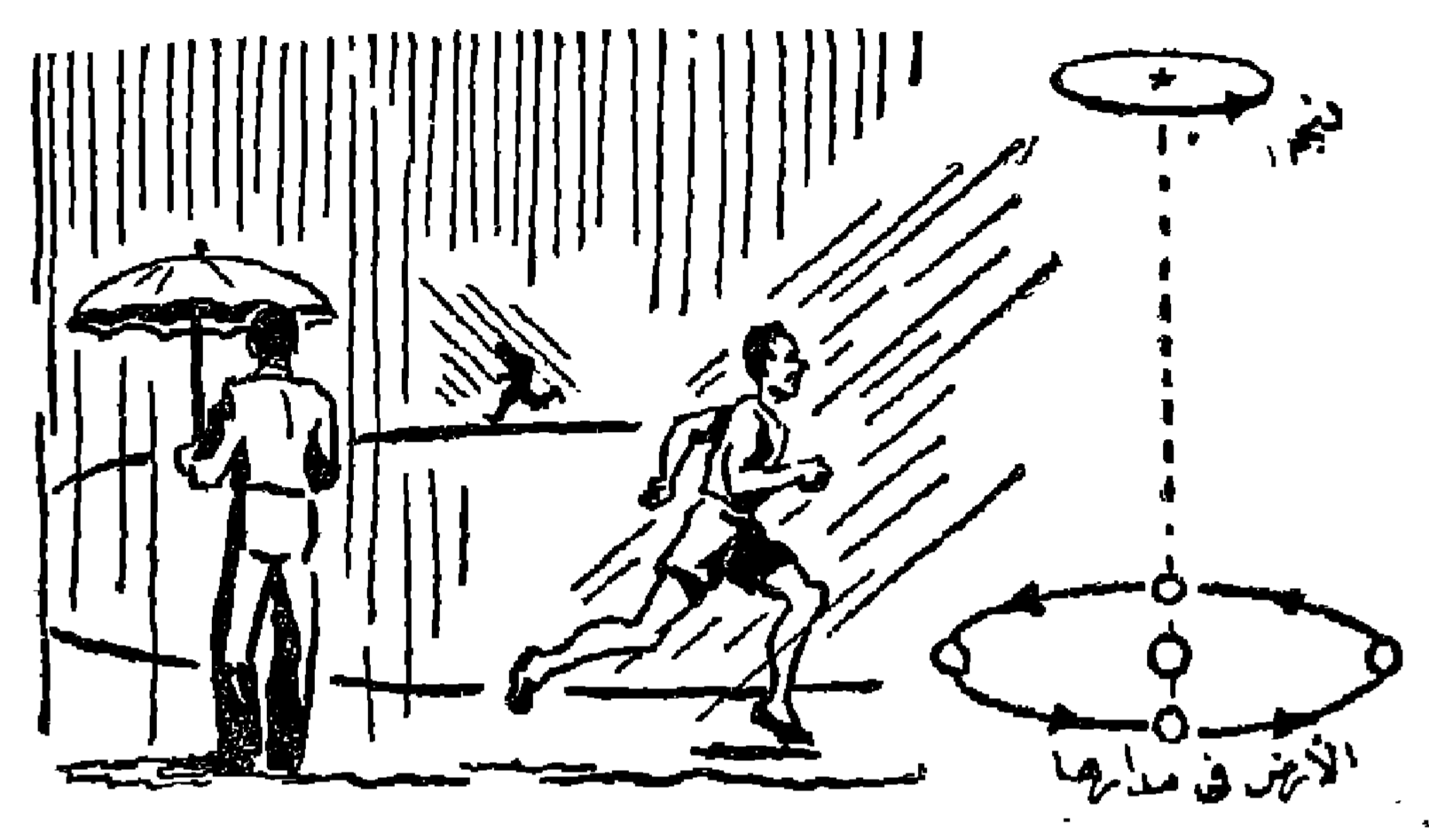
وكذلك أنت على سطح الارض ، والارض تنتقل بك من نقطة في مدارها حول الشمسي ، الى النقطة الاخرى المقابلة لها في المدار ، بعد ستة أشهر ، وترصد نجمين بعينهما أثناء هذا الانتقال ، فتلحظ تفيرا في وضعيهما النسبي ، في بصرك ، فأحدهما سار يسارا ، والآخر سار يمينا ، فيقوم هذا دليلا على انتقالك ، بل انتقال الارض بك ؛ فدليلا

على أن الارض تنتقل في مدارها كذلك

وتغير وضعا النجمين على هذا الحال تغيرا يسيرا جدا ك ذلك لبعد النجمين بعدا هائلا عنك وعن الارض ، وذلك بالرغم من أنك انتقلت ، أو انتقلت بك الارض ، لترى اختلاف الوضعين ، مسافة كبيرة ، هي قطر مدار الارض حول الشيمس ، ولكنها مسافة ضئيلة جذا اذا ماهي قيست بأبعاد النجوم

ومثل آخر : ا

ان النجوم تتراءى لراصدها ، المداوم على رصدها عاما ، أنها تتزحزح رويدا رويدا في مواضعها من السماء طوالهذا العام ، وأن النجم الواحد يدور ، حيث هو من السماء ، في مدار خاص به صغير قليل ، يتمه في عام . و-سموا هذا التزحزح الظاهرى للنجم بالزوغان abberation . كشفه



كما يتراءى المطر للجارى فيه أنه يميل اليه ، كذلك تتراءى النجوم للارض الجارية في مدارها أنها تميل . وتتم الارض دورتها فيتراءى النجم كأنه أتم في السماء دورة ولو صغيرة

برادلی Bradley الفلکی الانجلیزی ، عام ۱۷۲۷ و طلب سببه ، فاذا هو دوران الارض حول الشمس ، وضربوا مثلاً : أنت فی ساحة فی العراء ، والمطر یهبط علیك من السماء ، رأسیا ، وهو یهبط رأسیا اذا ثبت أنت فی مکانك ، ولکنك اذا جریت یمینا تراءی المطر كأن قطراته قد مالت علی وجهك تضربه بزاویة ، وهی ماکانت تضرب وجهك قبل ذلك ، واذا انت جریت یسارا تراءی المطر كأن قطراته قد مالت علی وجهك تضربه بزاویة ، فی عکس اتجاه تلكالزاویة الاولی ، وهی ماکانت تضرب وجهك قبل ذلك ، وهكذا یفعل المطر اذا انت جریت الی آمام أو خلف المطر یضرب یفعل المطر اذا انت جریت فی یفعل المطر یضرب دائرة ، ظل المطر یضربان وجهك . اذا فهو یتراءی كأنه یدور لدوران وجهك

وكذلك أشعة الضوء التي تأتيك من نجم بذاته ، وأنت

على الكرة الارضية ، وهذه الكرة تدور بك في مدارها حول الشمس . انه يتراءى لعينك ان هذه الاشعة التي تأتيك من نجم بذاته تميل قليلا في عينك ، والارض تجرى بك في مدارها . فاذا تم عام تراءى لك كأن النجم دار دورة كاملة صغيرة حول موضع له في السماء ثابت . وما تغير موضعه في السماء ولكنه هكذا تراءى ، وهو ما هكذا تراءى الالأن الارض دارت في مدارها حول الشمس

ومثل ثالث مما استخدم العلماء في اثبات دوران الارض حول الشمس :

ان المريخ ، وغيره من سائر الكواكب السيارة ، يدور حول الشمس كما تدور الارض ، فهى كذلك كوكب سيار . ونرصده فى السماء ، فحق لنا ان نراه يتحرك بين النجوم « الثوابت » فى دورة متصلة ، هى دورته حول الشمس ، ولكنا نراه فى هذه الدورة يهدىء من سرعته فى اتجاه تلك الدورة ، واذا به يقف أو يتراءى أنه يفعل ، واذا به يعود الله اللورة ، واذا به يقود الله القهقرى الى حين : ثم هو يتوقف فى تقهقره ليعود الى اتجاهه الاول ، ويمضى فى سبيله الاول ليتم دورته

وعز لهذا الامر تفسير . ونظرية بطليموس ، تلك التى جاء بها فى القرن الثانى الميلادى ليفسر بها هذه الظاهرة ، وعاشت من بعده قرونا ، زادت على القرون حرجا ، وضعفت اقناعا بما تكشف من العلم . وتفسرت الظاهرة ، بما لايدع فى الامر ريبة ، بالذى تكشف من حركة الكواكب السيارة ، وكيف تدور فى مثل مداراتها حول الشمس

الايمان والعلم

لقد سقت هذه الامثلة ، وماقصدت بها أن أقدم للقارىء برهانا على ظاهرة أو ظواهر . وقد أحس أنىلم أو ف بعضها أيضاحا خشية من طول الايضاح . وأنما سقتها ، ليتذوق القارىء منها ، فيعرف طعم الادلة التي يستدل بها في علم السماء

خبرة العلم بعيدة عن خبرة الحياة

وأهم من ذلك أنه سيعرف حقيقة مرة : أن العلم الحديث يبعد بعدا كبيرا عن خبرة الحياة العادية الجارية . أن كل رجل يجرى في الحياة العادية الجارية ، أذا هو كان قد نال شيئا من التثقف العادى ، يؤمن أيمانا لاشك فيه بأن الارض تدور حول نفسها ، وأنها كذلك تدور حول الشمس

الناس تؤمن بالعلم عن سماع

ولكن كيف جاءه هذا الايمان الذى لاشك فيه ؟! عن السماع

انه ماآمن به ، لانه درس براهین ذلك ، فاقتنع . فما مدرس ، فى درجة التعلیم الاولى ، بمورد لتلامیده من تلك البراهین شیئا ، وما كل مدرس بمستطیع ذلك . وهو لو استطاعه ، لوصف تلك البراهین ، دون تجربة ، ودون رصد . فالایمان ، ایمان التلامید ، عند ذلك ، حتى لو

أنهم استطاعوا فهما ، انما يكون ايمانا كذلك عن حكاية ... عن سماع ·

حتى العلماء يؤمنون بالعلم عن سماع

وحتى العلماء ، يؤمن بعضهم بعلم بعض ، سماعا . فليس في مكنة أحد أن يتزود من كل العلوم ، على الاسلوب الذي يكون منه أيمان كامل

وحتى العالم فى علمه ، وفى تخصصه ، يؤمن بالذى يجرى هو فيه من تجارب ، ولكن أكثر ما يعلم من علمه ، هو مؤمن به . . . عن سماع

فهذه هى الحقيقة الغريبة التى ينسى مغزاها حتى بعض العلماء: أن أيمان سواد الناس بالعلم ليس باليسر الذى يزعمون ، ولا حتى أيمان العلماء

ومع هذا فهم يؤمنون

ما الذي دعا الناس والعلماء أن يؤمنوا بالعلم ايمانا شبديدا ؟

فما الذي جعلهم ، مع هذا ، يؤمنون ، ويؤمنون شديدا ؟ انها النقة . الثقة في رجال العلم . وتلك الحرية التي يتمتع بها رجال العلم في بقاع الارض ، حرية الاثبات وحرية الرفض ، وحرية النقد ، بناء ونقضا ، وحرية الاثبات والمناعة ، المناكد من نتائجها ، وحرية النشر واتساعه ، والعلانية ، العلانية في كل مايخرج العلماء في المعامل والحقول ، والرقابة التي يفرضها بعض على بعض ، ويحبها فارضها ، ومفروض عليه ، وانعدام الهوى عند كل قائم بالعلم يبحث في شأن من شئونه ، وبعد اصحابه عن أهل الهوى من الساسة وغير الساسة . واتفاق الدول جميعا على عدم التدخل بين العلماء ، فيما يبحثون ، وما يجدون ، وما

التجربة أو تخرج الملاحظة ولو كانت خاطئة . وان لا يؤخذ برأى يراه ولو عارض المعروف المألوف عند الناس أو عند العلماء

وأمر ثان يكتسب به سواد الناس الثقة بالعلماء . تلك النتائج العملية التى يخرج بها العلماء ، والتقدم الذى تحرزه المدنية بما يصنع هؤلاء العلماء فى بروجهم ، وهى من عاج ، لا يغشاها عليهم احد من الناس ، فيهوش فيها هدوءهم أو يفسد من عزلتهم . وتلك النتائج العملية انما تكون تتويجا لحقائق ، ركبتها حقائق ، ركبتها حقائق أخرى . ان الهرم ينتهى الى قمة ، وهى قمة صلدة ثابتة ، لاتهتز ، لانها بنيت على حجر صلد ثابت يحمل بعضه بعضا . وكذلك العلم ، ونتائجه . بعضه يحمل بعضا . وقمته دليل على الله الساسه ، وآخره دليل على اوله

وامر ثالث يكتسب به سواد الناس الثقة بالعلم والعلماء : شيء اقرب مايكون الى التنبؤ بالقيب ، بلهو التنبؤ بالغيب، وهو شيء أظهر مايكون » وأفهم مايكون » وأكثر مايكون في علم الفلك ، وأكثر هذه النبوءات بهرة تنبؤ للقمر بخسوف » أو تنبؤ للشمس بكسوف ، ويعطيك العلماء متى يبدأ الخسوف » ومتى يبدأ الكسوف » ومتى ينتهى ، ويعطونك اياه بالثانية من الزمن فما دون الثانية ، وكل هذا سنوات قبل ان يقع ، ويقع فاذا به يقع اجمالا وتفصيلا على مثل ماقدروا

فهذه النبوءات هى عمد الإيمان عند الكثير من سواد الناس . المعجزة ! المعجزة ! سواد الناس دائما يطلب المعجزة ليصيب ايمانا . والمعجزة أصيلة فى دراسة العلم ، وكشف سر هذا الوجود . ولكن كم من الناس يستطيع ذلك ؟ كم من الناس يستطيع ذلك ؟ كم من الناس يستطيع دراسة العلم ، ومن دراسته ، يكشف سر الوجود ، ولو بعض كشف ؟!

الباب الخامس الشمنس وأسرتها: الشمنس الكواكب السيارة

أسرة صغيرة

أسرة صغيرة قليلة ضئيلة ، أسرة الشمس هذه . واذا عدت الاقدار بالاحجام والاوزان والابعاد ، فهي أسرة ، بالنسبة لما يسكن السماء من اجرام ، أسرة حقيرة ، لا يكاد يعثر عليها ماسح للسماء ، مطوف بها ، سابح

ولكنها أسرتنا ، نحن بنى الناس ، فهى من أجل ذلك كبيرة كثيرة عظيم خطيرة وهي بالمقدار وعلى الحال التى تتسع لها عقولنا ، وتألفه ، أو تكاد ، أفهامنا

انه حادث فی الزمان عتیق ، حدث ، فجعل للشمس ، لهذا النجم ، أسرة ، فكان لها من جرائه البنون والبنات ، ولادة أو بالتبنى

ومن أولادها الارض . ومن أولادهاعطارد والزهرةوالمريخ والمشترى وزحل ، وغير هؤلاء

وكلها تدور حول الشمس ، ولهذا سميت السيارة . وهي تظهر بالليل ، على صفحة السماء ، وهي ملأى بالنجوم الثوابت ، سيارة

والشمس من نار ومن نور أما الكواكب فنورها من الشمس ، يرتد عنها انعكاسا

أسرة من أصل واحد

والكواكب السيارة ، أسرة الشمس ، أسرة جاءت من أصل واحد ، أو من أصول مشتركة واحدة . ولهذاحديث سوف يجىء في موضعه

أسرة تحكمها قوانين واحدة

وكالوحدة في الاصل ، في المادة ، توجد الوحدة في الطبع بين الكواكب ، والصيرورة الواحدة الى الحال الواحدة في الظروف الواحدة . والحركة ، وهي أظهر شيء في الكوكب الساكن الارض ، هذه الحركة يحكمها حكم في السماء واحد . قواعد واحدة تهيمن عليها جميعا ، فتجعل من حركاتها أشباها . ولا أقول تجعل من حركاتها شيئا واحدا . فلقد تطابقت الحركات لهذه السيارات لو أنها نشأت جميعا بكتل واحدة ، في ظروف لها واحدة

ولشرح هذا ، لشرح مانتج عن تطبيق قوانين الطبيعة الواحدة ، المهيمنة في السماء ، في الكواكب السيارة ، نتخذ الارض أنموذجا ، نصفه ، نصف ذاته ، ونصف دورته ، وما الى ذلك ، ثم نلم المامة بسائر الكواكب لنقول أن لها حالا كحال الارض ، لان الذي عمل لها ، أو عمل بها ، عمل بالارض كذلك ، انها الارادة الواحدة ، انها المشيئة الواحدة

هل الارض كرة حقا ؟

هذا ما يقوله الناس اليــوم . وهذا ماقاله الناس ، فلاسفتهم ، منذ ألف وألف من السنين

الم يقل فيثاغورس الاغريقى (١) ، وقال أتباعه ، أن الارض كرة . وبنوا ذلك على حجيج ماكان أبعدها عن الكفاية . ولم يكن العلم الحلايث قد أطل بقرنيه . ولكن حجة أخرى لدى فيثاغورس ولدى أتباعه كانت هى أقوى شىء في اقناع ،

⁽۱) فيثاغورس Pythagoras هو الفيلسوف الاغريقى الرياضى القديم ، عاش في القرن السادس قبل الميلاد ، ومات أول المجامس عام ٩٧ ق٠م مكون مدرسة علمية عظيمة ، وجهت همها الى دراسة الرياضيات والهندسة وعلوم الصوت والموسيقى ، وهذه المدرسة الفيثاغورية القديمة عاشت الى النصف الثانى من القرن الرابع قبل الميلاد ,

تلك ما دلهم عليه علم الحساب الفيثاغورى، وعلم الهندسة ، من أن أكمل شكل في الاشكال هو شكل الكرة ، وأن صانع هذا الكون ماكان يصنعه الاعلى أكمل شكل وأجمله . ومن دلائل ذلك الجمال والكمال عندهم أن الشمس تراءت كرة ، وأن القمر تراءى كرة ، وأن قبة السماء كرة ، وأن مجرى هذه الاجرام كلها دائرة ، والدائرة أجمل المسارات وأكملها

وتبع فيثاغورس في ذلك افلاطون(١) . راى أن الرياضة علم قدسى . ورأى قدسيتها تتمثل في حركة المكواكب والنجوم ، وهى دائرية . ورأى قدسيتها في الموسيقى ، فهى مؤسسة على علم الحساب . والموسيقى عندهقدسية جميلة . ورأى قدسيتها فيما يخرج عن الاعداد من عجائب. ومن بعض أهداف الحكمة عنده التأمل فيما تخرج الاعداد

الارض اذا كرة ، لاسباب تروى عندهم قليلة . ولكنها كرة لانها لابد أن تكون كاملة جميلة ، تتسق مع الكون في كماله وجماله

· وأمن العلم الحديث ، بالمنطق الحديث ، وبالطرائق الحديثة ، على ماقاله فلاسفة الاغريق ايمانا بجمال الكون وكماله ، والهاما

افليس الالهام بعض طرائق المعرفة ، أو هو نصف طرائقها. أو لم يقسم أرسطوط اليس ، تلميذ أفلاطون ، المعرفة الى معرفة تأتى خطفا والهاما ؟!

وتمضى القرون ، ويأتى العلم بتسلسله المنطقى ، فيقول ، حديثا ، بما قال به الالهام قديما مع فارق:

⁽۱) أفلاطون هو الفيلسوف الاغريقي الشهير، تلميذ سقراط ، وأستاذ أرسطو ، أسس المدرسة المعروفة بالاكديمية • ولد عام ٤٢٨ قبل الميلاد ومات عام ٣٤٨ ق٠م٠ وعاشت أكديميته الى سنة ٢٩٥ بعد الميلاد

أن الارض ليسب كرة تماما وأن مدارها ليس بدائرة تماما

الارض ليست كرة تماما

انها الحقيقة التى خرج بها القياس ، قياس الابعاد ، وقياس الزوايا والمثلثات ، والرجوع الى النجوم سندا لهذا القياس. وهى عمليات مسح خطيرة ، تحتاج الى اوقات طويلة ، وجهود متصلة

وخرجت الحقيقة بأن الكرة الارضية ، بصرف النظر عما بسطحها من ارتفاعات هي الجبال ، ومن انحفاضات هي البحار ، تلك التي يسلد بعضها خلل بعض الى حد كبير ، ولا تؤثر لصفرها في صورة الارض العامة تأثيرا كبيرا ، خرجت هذه الحقيقة ، بأن محور الارض ، قطرها الذي يصل بين قطبها الشمالي وقطبها الجنوبي ، طوله . ٧٩٠٠ ميل . وقطرها المتعامد على هذا ، قطر دائرتها الاستوائية ، طوله ٢٦٠ ميلا . فالقطر الاستوائي يزيد على القطير القطبي ٢٦ ميلا . مسافة قليلة ، هي دون مابين حلوان والقاهرة . وهو فرق اذا نسب الى أكبر القطرين لكان٣٠٣ من الف منه . أي ثلاثة أمتار وثلث في كل كيلومتر . ولو أننا صنعنا نموذجا من ورق ، للكرة الارضية ، كالذي يصنع التوضيح في المدارس ، محوره متر كامل ، اذن لكان محوره الذي عند خط الاستواء مترا يزيد نحوا من ثلاثة ملليمترات وثلث . وهذا فرق تعجز العين عن ادراكه

فالارض كادت أن تكون كرة كاملة ، ولكنها لم تفعل

ولم لم تفعل ؟ ولم لم يتحقق رأى أفلاطون في أن الكون جميل ، وأن أجمل الاشكال وأكملها الكرة الكاملة ؟ سر هذا في دوران الارض

انهاً غاية في الجمال والكمال ، تنازع غاية أخرى مثلها جمالاً وكمالاً

فلنصبر حتى نقول في مدار الارض

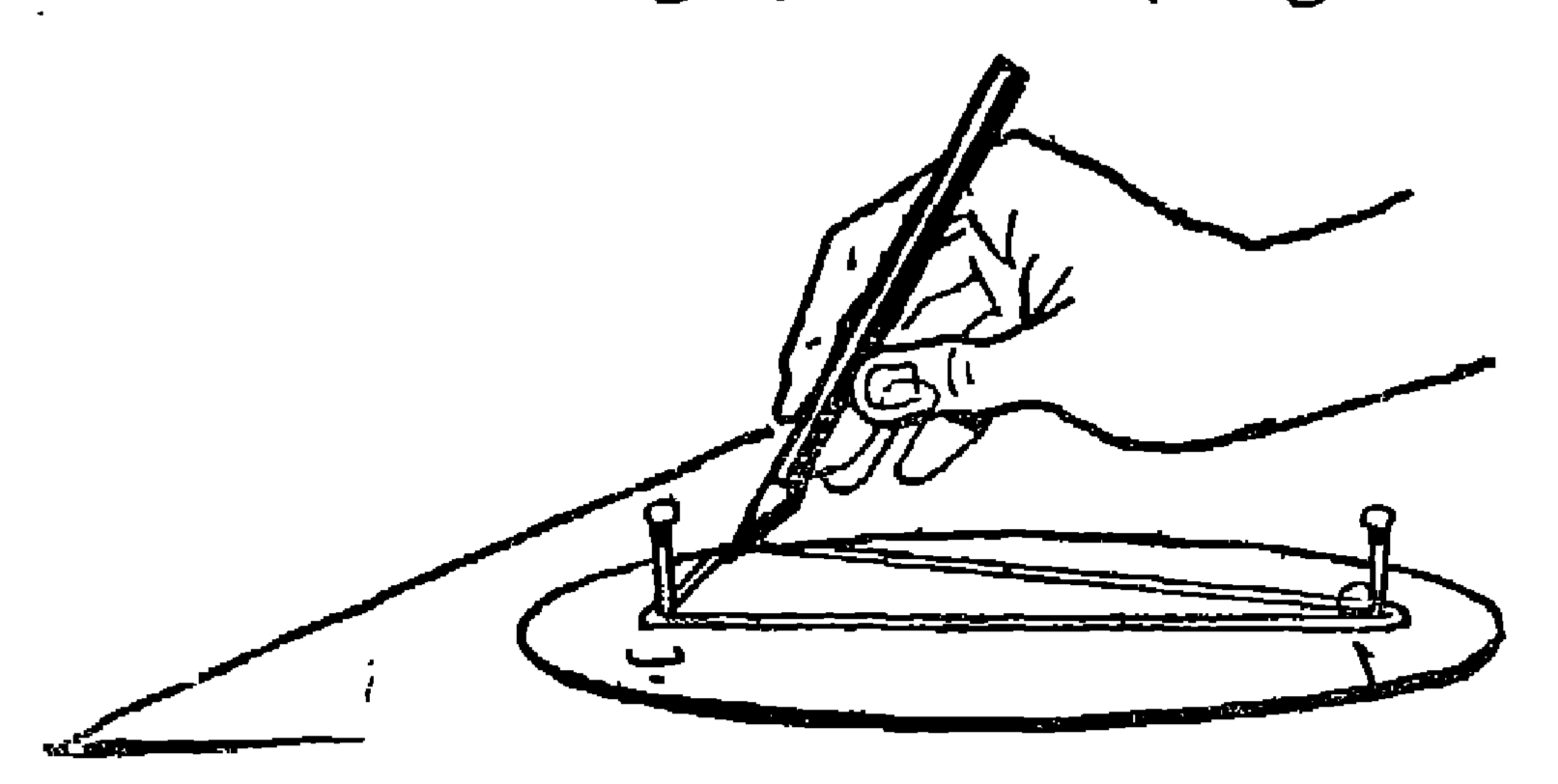
ومدار الارض ليبس دائرة تماما

لعبة من لعبات الصبا لازلت أذكرها

ورقة من الكرتون الابيض أضعها على المكتب ودبوسان أرشقهما قائمين في الورقة والبعد بينهما عشرة سنتيمترات «١» ب في الشكل » . ثم خيط طوله أكثر من عشرة سنتيمترات ، أربط طرفا منه بدبوس من الدبوسين ، وأربط الطرف الآخر بالدبوس الآخر ، فيكون الخيط مابين الدبوسين مرتخيا بالطبع ، غير مشدود ، وأقيسه فاذا طوله ١٦ سنتيمترا ، ثم قلم من رصاص ، حسن البرى ، أمس برصاصته الرقيقة الحادة الخيط مابين الدبوسين ، وأشده ، ثم أدور بالقلم وهو شاد للخيط فأدور به على الورقة ، أرسم به ، حتى اذا تمت الدورة ظهر شكل هندسى انه ليس بدائرة

انه دائرة تفرطحت

انه شيء كالبيضة ، فهو بيضى ، ولكن ماهكذا البيضة



دبوسان وخیط وورقة ترسم شكلا بیضیــا اهلیلجیـا بؤرتاه ۱ ، ب

تماما . ومن الناس من ينسب الى البيضة فيقول بيضوى وبيضاوى على غير قياس

انه شكل هندسى ، يذكر بالدائرة · ولكن له طول وله عرض ، هما له محوران . والكرة لها محور واحد لا يختلف . وله مركزان ، يسمونهما بؤرتين « ا ، ب في الشكل » ، والكرة لها مركز واحد

فهذا هو الشكل البيضى أو البيضاوى الذى على مثاله صيغ مدار الارض ، ومدار الكواكب . لهذا أفردناه بالحديث وفي لغة الرياضة القحة يعرف بالقطع الناقص (١) ، وهو يعرف كذلك بالشكل الاهليلجي

ولتمام الفكرة نقول:

ان البؤرتين، في الرسم السابق: ١، ب ، جعلنا المسافة بينهما ١٠ سنتيمترات ، وجعلنا طول الخيط الذي يربطهما، يربط الدبوسين ، ١٦ سنتيمترا ، فماذا عسى يحدث لو اننا زدنا في المسافة بين ١، ب ، مسافة مابين الدبوسين ، فجعلناها ١١ أو ١٢ ؟ ورسمنا ، مع بقاء طول الخيط ١٦ يزيد الشكل البيضوى تفرطحا ، حتى اذا بلغت المسافة بين الدبوسين ، طول الخيط ، اذا لانطبق البانان ، وبلغ من تفرطح الشكل البيضوى أن صار خطا واحدا ، أو هما خطان متطابقان كخط واحد ، طوله ١٦ سنتيمترا

فهذا ما ينتهي اليه الحال لو باعدنا بين الدبوسين ا ، ب.

⁽۱) اذا أنت قطعت مخروطا قائما ، بمستوى ، كان القطع الذى على سطح المخروط قطعا ناقصا ، أو قطعا مكافئا ، أو قطعا زائدا ، حسب انجاه القطع ، والذى يعيننا هو القطع الناقص ، البيضوى ، الاهليلجى ، والمستوى القاطع للمخروط ، اذا قطع وهو عمودى على محود المخروط القسائم ، انتج ، لا قطعا ناقصا ، بيضاويا ، اهليلجيا ، وانما دائرة ، فالدائرة صورة طرفية ، ينتهى اليها الشكل الاهليلجي

ینتهی الشکل الاهلیلجی الی ان یکون خطا مستقیما واحدا واذا نحن فعلنا عکسهذا ، فقاربنا بین الدبوسین ۱ ، ب ، فماذا عسی یحدث ؟ یحدث انه باقتراب البؤرتین ۱ ، ب ، یزید الشکل المرسوم الناتج ، لاتفرطحا ، ولکن تکورا . فماذا عسی یحدث بعد ذلك ؟ یحدث انه بانطباق البؤرتین ۱ ، ب ، یکون الشکل الناتجدائرة • نصف قطرها ۱ ، ۲ - ۸ منتیمترا ،

فالدائرة هي اذا وضع نهائي ينتهي اليه الشكل البيضي ، الاهليلجي ، القطع الناقص

فمدار الارض ، طلبنا له الدائرة ، فعزت مطلبا ، واتخذت الارض لمدارها شكلا ذا شبب بالدائرة قربب ، واتخذته كذلك مدارات الكواكب ، الكواكب السيارة

واستقرت الشمس ، لا فى مركز دائرة تدور على محيطها الارض ، ولكنها استقرت فى بؤرة من البؤرتين لذلك المدار الاهليلجى البيضاوى الذى تدور فيه الارض ومع هذا فهو مدار اهليلجى كاد ان يكون دائرة تماما كما شكل الارض كاد ان يكون كرة

الكمال عند فيثاغورس ، والكمال في الكون

اذا فالارض حاولت أن تكون كرة ، لتبلغ مازعم فيثاغورس وأتباعه من فلاسفة اليونان من تمام كمال الكون ، وما زعم وزعموا ، وزعم من بعدهم أفلاطون ، من أن الكرة أكمل شكل . ولكنها عجزت

وعجزت الارض كذلك عن ان تبلغ بمدارها حول الشمس ان يكون دائرة ، اكمل المسارات واجملها واكثرها تماثلا والارض ماعجزت ، لانها ماهدفت قط الى ان تكون كرة في شكلها ، أو دائرة كاملة التكور في مدارها

ان الكرة الكاملة ، والدائرة الكاملة ، هما نتاج من انتجة الرياضة الفكرية المجردة ، فهما من خلق العقل الانساني ، وهما من أبسط المخلوقات الفكرية . ولتمام تماثلهما عدهما الفكر الانساني الفلسفي جمالا . ولكن الطبيعة ، في شتى أعمالها ، لاتبفى من الجمال هذا الجمال الرياضي الكامل الظاهر

ان جمال الطبيعة هو الجمال الاخفى . وكمال الطبيعة ليس في الذي ظهر منها ، ولكن في الذي بطن . بل أن الكون ، في الكثير من مظاهره ، يظهر فيه الهرج أكثر من النظام ، وغير الترتيب اكثر من الترتيب ، وخبط الاعشى أكثر من رمى البصير . تلك الرياح الهوج ، وذلك المطر الذى يجيء ثم لايجيء ، وهذا الشجرالذي لايكاد يستقيم له جذع او تتماثل له أفرع ، والارض نفسها التي زعمنا لها سطحا أملس ٤ وهو من كثرة تضاريسه لايكاد ينكشف عن سطح يكفى استوائه لان يلمب فيه بالكرة لاعب. كل بالجمال ، ويستهدفه ، على نحو ماعنى بالجمال ، واستهدفه، الانسان الذي قد أراه أنمدبر الكون جعل للكون قوانين ، ثم اطلقها في هذا الكون ، واحدة ، تعمل في أرض وفي سماء ، وحيثما كان شيء خلق أو يخلق ، فانطلقت هذه القوانين تفعل فعلها ، وتحدث أثرها ، وهي لاتبالي أن يعد خلق مما خلق مدبر الكون ـ الانسان ـ هذا الاثر ، بل تلك الآثار الشتيتة التي لا تحصر ، جمالا أو قبيحا ، نظاما أو خللا

فالباحث عن كمال الكون وجماله قل أن يجده في ظواهر الاشياء . لابد له أن يحفر . وكثيرا مايحفر بعيدا ليكشف عن الكمال والجمال في أصول الامور ، لافي فروعها والغصون . وكثيرا مايحفر ، ويحفر عميقا ، ولا ينكشف له شيء

ولكن بنى الناس ، جملة ، حفروا عميقا ، وحفروا طويلا ، وحفروا كثيرا ، وخرجوا من كمال الكون الخافي بقوانين ، ان نحن قلنا بوحدة الكون ، فانمانعنى وحدة هذه القوانين فيما نعنى من ذلك . هى رباط الكون كله . وان تكن سلطة تسبود في أى ركن من أركان هذا الكون ، كبير أو صغير ، باهر أو مما تقتحمه العين ، فتلك سلطة هذه القوانين ، وهى من سلطة الله ، بمقدار مابلغ العلم ، وبلغ وحده من غير معونة ، من فهم معنى الله

ومن أخطر هذه القوانين ، تلك القوانين التي هي بطبعها الانتصل بمادة دون مادة ، ولا تعترف بفروق بين الاجسام ماكان لها أجرام : قوانين الحركة ، على ماصاغها اسحق نيوتن ، وقانون الجاذبية على ماصاغه هو كذلك

فتلك هى القوانين التى عملت فى الارض ، فى شكلها
 ومدارها ، فقعدت بالشكل عن ان يكون كرة كاملة ، وقعدت
 بالمدار عن ان يكون دائرة كاملة

وهى القوانين التى هى أظهر شىء يعمل فى السماء . لهذا لزم الوقوف عندها قليلا البائب السائس قوانين الحركة قوانين الحركة وقانون الجاذبية

الحركة والجاذبية تملآن الكون

ليس في العالم الاشيء يتحرك . حتى ماظهر لنا ساكنا ، كشف عنه العلم فاذا هو يتحرك أشد حركة . حتى الحجر الاصم ، قد لاتتحرك ذراته ، ولكن الذرة ميدان حركة دائبة ، هائلة لا تكاد تعيها الافهام . وعجزت الافهام عن وعيها فما رأت فيها الاسكونا ، هو سكون العجز عن رؤية الخركة ، في متناهى صغرها ، وفي متناهى عنفها . وسيأتى تفصيل ذلك في هذا الكتاب

وكذلك التجاذب ، يشمل كل هذا الوجود

فاذا نحن تحدثنا عن الحركة ، وعن الجاذبية ، فانما نتحدث في أشياء تشمل هذا الوجود أجمع:

> الجسم الساكن ساكن أبدا والجسم المتحرك متحرك أبدا الا أن تفعل فيهما قوة

بدأ الناس ، فنظروا الى الحركة والى السكون ، فقالوا بداهة أن الشيء الساكن يظل ساكنا ، الا أن تفعل فيه قوة تحركه ، وفي هذا أصابوا ، وقالوا بداهة أن الشيء المتحرك ، اذا ظل متحركا ، فمعنى هذا أن هناك قوة قائمة دائمة تقوم على تحريكه ماتحرك ، وهم في هذا اخطأوا

والصواب: أن الشيء الساكن يبقى على سكونه ، الا أن تتدخل قوة تعطى الساكن حركة

وأن الشيء المتحرك يبقى على تحركه ، وعلى نفس السرعة التي يتحرك بها ، الا أن تتدخل قوة ، تفعل في حركة المتحرك فتزيد من سرعته أو تنقصها

انهم اهتدوا ، بعد طول النظر والدرس ، الى ان القوة هى الشيء الذي يعطى الحركة ويعطى السرعة . فأنتتضع مكعبا من حديد مثلا ، سطوحه مصقولة ، على سطح افقى، من خشب أو رخام أو زجاج ، ثم تدفعه على هذا السطح بقوة من ساعدك فيتحرك بسرعة ما . فقوة ساعدك هي التي أعطته هذه السرعة . ولكن هذه السرعة لاتلبث ان تتناقص حتى تختفى فيتوقف المكعب في تزحلقه على السطح المذكور ، من خشب كان أو رخام أو زجاج . فما الذي أخذ من المكعب سرعته أنها قوة أخرى عملت في الضد من اتجاهه ، فنفت سرعة أعطاه إياها ساعدك . وما هذه القوة الاخرى أنها مقاومة الحركة التي يسببها في السطح المذكور مابه من خشونة . وهي قوة . هي قوة الاحتكاك كما يسميها رجال علم الرياضة

ثم أنت مثلا تزيد السطح صقلا ، فتنقص من قسوة احتكاكه ، وتدفع بالمكعب الصغير عليه ، فيذهب على السطح أبعد مما ذهب أولا ، فتستنتج من ذلك أنك لو استطعت أن تذهب بالاحتكاك كله لما توقف المكعب بعد أن حركته بقوة من ساعدك

ولقد تنبه الانسان من قديم ، بحكم الفطرة والخبرة ، الله قوة الاحتكاك هذه التي تعمل في اتجاه مضاد لحركة الاجسام على الارض ، فاخترع العجلة

تصور أن عرباتنا وسياراتنا تسير على الارض من غير عجل ، انها اذا تحتاج الى قوة هائلة لتعطيها السرعةالكافية لتسير على الارض ، ولو مستوية ، ان بعض هذه القوة ينفق في التغلب على قوة الاحتكاك ، والبعض الآخر ينفق في اكساب الجسم حركة ، في اكسابه سرعة

ولكن العربات والسيارات ، وهى تسير على عجلات ، لاتمس الارض الافى نقطة ، أو مايكاد أن يكون نقطة ، فيقل احتكاكها بالارض قلة كبرى . فالعجلات من أخطر ماابتدع الانسان

والعربة او السيارة تجرى ، نم تحبس عنها قوة تحركها ، قوة بخار أو قوة بنزين ، ولكنها لقلة الاحتكاك تظل تجرى ، لان الاصل في الجسم المتحرك أنه يظل متحركا ، الا أن تعمل فيه قوة ضد اتجاهه فتوقفه ، ان احتكاك الطريق المرصوف ، على قلته ، سيأكل سرعة السيارة بعد ان حبس عنها السائق البنزين ، ولكن السائق يريد ان يوقفها توا ، فهو لذلك يفرمل ، وما الفرملة الا الضغط على العجلات بما يحدث فيها قوة احتكاك تأكل سرعة السيارة أكلا فتقف

و کاحتکاك بحدثه سطح الطریق ، احتکاك بحدثه الهواء ، یقاوم به کل حرکة تجری فیه

خذ النحلة مثلا ، تلك التى يديرها الاطفال بخيط على سطح الارض ، انها تدور على سن كسن المسمار ، ليقل احتكاكها بالارض كثيرا ، ومن أجل هذا هى تبقى على سرعتها طويلا ، ومع هذا تفنى السرعة وتسقط النحلة . ذلك لان احتكاكها بالارض يساعده فى توقيفها احتكاك جسم النحلة بالهواء

ومن أجل مثلهذا دارت الكرة الارضية ، وظلت تدور. لأنها ليست كالنحلة ، فلا سن تدور عليه يهدىء من سرعتها، ولا هى تدور في محيط من هواء يفنى من حركتها. انها تدور بهوائها

أفبعد هذا تعجب لخفاء هـــذا المعنى على بنى الناس طويلا: أن الحركة ، كالسكون ، قائمة دائمة ، الا أن تغير منها قوة طارئة ؟

معنى القوة

وبخفاء هذا المعنى ٤ معنى الحركة الدائمة ٤ اختفى معنى

القوة التى كانت جزءا منها ، وعلاقة الحركة بها ظهرت من معد ذلك واضحة

واول ما نقوله في هذه العلاقة أن الحركة تقتضى سرعة . والقوة تسلطها على الشيء السلماكن ، فتعطيه سرعة ، فيتحرك ، والقوة تسلطها على الشيء المتحرك ، فتعطيه سرعة فوق سرعته ، فيزداد سرعة

فما هي السرعة ؟

تقول ان السيارة تسير بسرعة ٢٠ كيلومترا في الساعة، ولكنها قد تسير خمس دقائق فقط ، ولا تسير سياعة كاملة ، ومع هذا تقول انها تسير بسرعة ٢٠ كيلومترا في الساعة ، فمعنى هذا اذن أنها تسير ثلاثين كيلومترا في النصف من الساعة ، وكيلومترا واحدا في الدقيقة ، وهي قد تسير ثانية واحدة ، فأن هي سارت فيها بهذه السرعة الواحدة (المنتظمة كما يسمونها) فهي تقطع في الثانية الواحدة جزءا من ستين جزء من الكيلومتر، وهي قد تسير، لا ساعة ، ولا دقيقة ، ولا ثانية ، بل ثالثة ، ومعنى هذا يكون أنها تقطع جزءا من ستين في ستين (٣٦٠) جزء من الكيلومتر . وهكذا ، ولو لم تسر السيارة الالحة

فالسرعة نسبة مسافة الى زمن ، وهى واحدة مهما قل

الزمن

ومن البديهى ، ومن التجسيرية كذلك ، ان القوة اذاً تضاعفت ، تضاعفت السرعة التي تعطيها لجسيم ساكن أو متحرك ، ومن البديهي ، ومن التجرية كذلك ، ان القوة اذا تنصفت ، تنصفت السرعة التي تعطيها لجسيم ساكن أو متحرك .

القوة اذا تتناسب تناسبا طرديا والسرعة التي تحدثها ، تزيد عندما تزيد ، وتنقص عندما تنقص وصلة أخرى للقوة ، بغير السرعة

هى صلة القوة بالجسم الذى تحركه ، من حيث وزنه ، أو ثقله ، أو كما يقول العلماء كتلته ، صغيرة هى أم كبيرة

فمن البديهي ، ومن الخبرة كذلك ، أن جسما يزن رطلا يحتاج الى قوة ما تعطيه حركة تتمثل في رفع سرعته من السكون ، أي من سرعة صفر ، الى سرعة ه كيلومتران مثلا في الساعة ، ولكن اذا تضاعفت كتلة هذا الجسم ، فصارت رطلين بدل رطل واحد ، وجب أن تتضاعف القوة التي يراد منها أن تبلغ به نفس تلك السرعة المطلوبة له

فَالقَوْة اذا تزيد كُلُما زادت كتلة الجسم المراد اعطاؤه السرعة المطلوبة الواحدة

اذا فالقوة تزيد اطرادا كلما زادت الكتلة ، وكلما زادت السرعة

واذا فالقوة تنقص اطرادا كلما نقصت الكتلة ، وكلما نقصت السرعة

وهي لا تتأثر الا بهذين ، في التصور المتجرد

اذن فقد وقعنا على وسيلة نقيس بها القوة . فانكانت وحدة الكتلة الجرام ، ووحدة المسافة السنتيمتر ، ووحدة الزمن الثانية

اذن فوحدة القوة هي القوة التي اذا عملت في جسم كتلته جرام واحد ، أكسبته في الثانية الواحدة ، سرعة تساوى سنتيمترا واحدا في الثانية ، اذا كان الجسم اول الامر ساكنا . فان كان متحركا ، له سرعة قائمة ، فوحدة القوة هي التي تزيد هذه السرعة القائمة ، في الثانية الواحدة ، بمقدار سنتيمتر في الثانية الواحدة ، زيادة السرعة في الثانية الواحدة ، تسمى بالعجلة)

واذن تكون القوة _ كتلة الجسم بالجرام x ما تكسبه اياه من سرعة في الثانية الواحدة (العجلة) وكتلة الجسم تقاس

والعجلة تقاس اذن فالقوة تقاس

ولأول مرة في التاريخ يتحدد معنى القوة ، ويبلغ به التحديد أنه يقاس

أخفى المعانى أكثرها أصالة

ان أكثر المعانى أصالة فى هذه الحياة أصعبها تحديدا ، أوأكثرها انبهاما

ومن تلك المعانى: الجمال والقبح

ومن تلك المعانى: الذكاء والغباء

ومن تلك المعانى: القوة والحركة

والجمال حاولوا تحديده بالقياس ، فمن مقياس طول ومقياس عرض ، الى مقياس صدر ومقياس خصر ، فهل بلغوا من هذا القياس ما استهدفوا ؟ بلغوا من ذلك شيئا كثيرا ظاهرا ، وبقى عنصر من عناصر الجمال أخفى

والذكاء حاولوا تحديده بالقياس ، حتى صار لتقدير الذكاء عند الناس أسئلة مشهورة ، على قدر جوابها يقدر

ذكاء الطفل ، وقد يقدر ذكاء الرجل

والقوة قدروها بما تحدث في الجسم من حركة . قال قوم: ليس حاصل ضرب الثقل في ما كسب الجسم من سرعة ، بالقوة . ان هذا هو ما كسب الجسم من حركة . انه مقدار حركة مكسوبة ، وبقى معنى القوة على خفائه(١) ولقد صدقوا

ولكن هذا الشيء الخافى ، يهتدى اليه بأثره ، ان القوة على خفاء معناها ، تعطى كتل الاجسام مقادير من الحركة . وهذه المقادير من الحركة تتناسب مع القوة ، قوة وضعفا ، وهذه المقادير من الحركة تعطى للأجسام أقساطا متساوية،

⁽۱) في هذا الباب ، كما في سائر الكتاب ، بحبحة مقصودة في التعبير - تستهدف التبسيط والتسهيل

فى كل ثانية قسطا ، واذن جاز أن نقيس القوة بالقدال الذى تعطيه من حركة فى الثانية الواحدة ولكن الحركة سرعة . فجاز اذن أن نقول: القوة على الثانية القوة على كتلة الجسم x ما اكتسب من سرعة فى الثانية

أى القوة = كتلة الجسم x العجلة

الحركة في خط مستقيم والحركة في دائرة

ويجب أن نذكر أن كل سرعة لها اتجاه ، ولا يتحدد معناها الا بذكر اتجاهها

ويجب أن نذكر أن القوة ، وهي تعطى السرعة فالحركة ، لها اتجاه ، وهي كذلك لا يتحدد معناها الا بذكر اتجاهها ولقد ذكرنا أن الجسم الذي يكون سلاعة ما ، يبقى على سكونه ، وأن الجسم الذي يتحرك بسرعة ما ، يبقى على تحركه ، وعلى نفس السرعة ، ونسينا أن نصف هده السرعة بأنها في اتجاه واحد ، أي في خط مستقيم واحد أن الجسم الذي تتغير سرعته ، يدل على أن وراءه أو أمامه قوة تغير من سرعته ، فتزيدها أو تنقصها ، وكذلك الجسم الذي يتغير اتجاه حركته

فالجسم المتحرك في استقامة ، لا يميل به عن استقامته الاقوة تعمل في غير ذلك الاتجاه وأشهر مثل لذلك جسم يدور

واضرب لك مثلا بمقلاع: خيط تربط طرفا منسه بأصبعك ، وتربط بالطرف الآخر قطعة من حجر . وترفع يدك وتدور بالخيط والحجر من فوق رأسك في دائرة أفقية، حتى يكتسب الحجر سرعة ما . ثم تقف بمجهود تبلله لادارة المقلاع برهة . ففي هذه البرهة يكون للحجر سرعة مستقيمة اتجاهها ، في تلك اللحظة ، في الخط المماس للدائرة التي يدور فيها الحجر، عند موضع الحجر منها، وكان من حق ولكن هناك قوة تمنعه من ذلك . قوة اتجاهها نحو مركز الدائرة التي يدور فيها . وما مركز الدائرة الا اصبعك . اللائرة التي يدور فيها . وما مركز الدائرة الا اصبعك . الله المناس المحجر بأن الخيط المحجر يشد أصبعك لا يزال يشد الخيط بالحجر ، لأن الخيط بالحجر يشد أصبعك . فأنت ، مع سكون أصبعك ، تفعل بالحجر يشد أصبعك . فأنت ، مع سكون أصبعك ، تفعل بالحجر يشد أصبعك في الخيط ، ففي الحجر به في الحرارة المالكان المنالة به المناس المناس



وما اتجاه هذه القوة ؟ اتجاهها قطر الدائرة ، من الحجر

الى أصبعك . قوة نحو المركز جاذبة ، هى التى تجعل هذا الحجر يدور

بمصبر يدور وينقطع الخيط، فينقطع أثر هذه القوة المركزية الجاذبة من الحجر، فماذا يصنع ؟ من الحجر، فماذا يصنع ؟

تفعل فيه سرعته التى هى فى خط مستقيم كان يمس الدائرة عندما انقطع الخيط . وتفعل وحدها . فينقذف الحجر فى خط مستقيم ، الا أن تجذبه الأرض اليها فيدور فازلا الى سطحها

والخلاصة أن الجسم الذى يدور بسرعة منتظمة ، فى دائرة ، لا يبقى فى الدائرة ، يدور فيها ، الا اذا ظلت تعمل فيه قوة متجهة دائما من هذا الجسم الى مركز هذه الدائرة

الجاذبية تدور بالأرض حول الشمس

أفتدرى الى أى شيء ساقنا هذا الحديث ؟ انه ساقنا الى حركة الكواكب السيارة اذ تدور

ولنضرب مثلا بالأرض ، ان الأرض تدور حول الشمس كما دار القلاع حول اصبعك ، فللأرض سرعة كانت لها من يوم تكونت أرضا ، واتجاهها خط مستقيم يمس هذا المدار الذي تجرى فيه ، بحسبانه دائرة ، وهذه السرعة باقية لها دائما ، من يوم أن تكونت، الى ما شاء الله ، أفلم يكن هذا قانون الحركة الأول الذي شرحنا ، وقلنا ان ألحركة ، بسرعة ما ، في خط مستقيم ، دائمة ، دوام السكون في الجسم الساكن ، الا أن تتدخل فيهما قوة خارجة تفير من سكونهما والحركة

وللأرض كذلك قوة تفعل فيها ، كالقوة التي صنعها الأصبع ، يشد بها الحجر اليه ، تلك التي فعلت في اتجاهه، في اتجاه الاصبع ، على استقامة الخيط . أي هي تتجه

الى المركز الذى يدور حوله المقلاع . وهذه القوة المركزية الفاعلة في الأرض انما تجذبها نحو الشمس ، التي هيمركز المدار . انها قوة الجاذبية التي بها تجذب الشمس الأرض نحوها (وتجذب الارض الشمس) . وهي قوة ، كالقوة التي كانت بين الأصبع والحجر في القلاع ، لا بد قائمة دائما ما بقيت الأرض تدور حول الشمس

وقد رأينا ما حدث للحجر عندما انقطع الخيط . انطلق الحجر على سجيته الأولى ، وتولت حركته سرعته المستقيمة التى كانت له ، دون السرعة المركزية الجاذبة، فترك المقلاع، وصاحب المقلاع ، ومضى لسبيله بعيدا عنهما

وكذا الارض ، لو أن قوة الجاذبية بينها وبين الشمس انقطعت ، اذن لمضت الارض لسببيلها ، تجرى في خط مستقيم ، وفقا للسرعة الواحدة التي كانت لها مند أن كانت هي ، وبقيت لها وتبقى ما بقيت بعيدة عما يؤثر فيها من قوى جديدة غريبة طارئة

فقوة الجاذبية هي التي تجعل الشمس تمسك بالأرض فتدور حولها ، وهي التي جعلت الشمس تمسك بعطارد والزهرة وجعلتهما يدوران حولها ، كلا في مداره ، وهي التي امسكت بالمريخ والمشترى وزحل وسلمائر الكواكب السيارة وجعلتها جميعا حول الشمس تدور

خسسة من الرجال العظام

أولهم كوبرنيكس Copernicus ، وقد مر ذكره ، وهو الرجل الذى ، فى النصف الاول من القرن السادس عشر (ولد عام ١٤٧٣ ومات عام ١٥٤٣ م)، رصد السلماء وانتهى الى أن وضع الشمس ، حيث يجب أن توضع ، هو فى مركز النظام الشلمس ، وأنزل الارض من مركز النظام الشلمس ، وأنزل الارض من مركز النوابع ،

تدور حول الشمس ، وهو الذي قال ببعد النجوم عن الارض بعدا كبيرا هائلا ، بحيث أن ألفا من الناس ، على شتى بقاع الارض ، لو صوبوا أذرعهم الى نجم منها ، في الوقت الواحد ، لتوازت هذه الاذرع جميعا ، ولما مال بعضها على بعض ، ولو أدف الميل ، وذلك بسبب أن هذا النجم البعيد ، بعيد عنها جميعا جدا ، فكأنما هي جميعا تشير الى شيء لا نهاية لبعده

وثانى هـــؤلاء الخمســة الرجال العظام تيكو براها Tycho Brahe ، وهو دنمركى ولد بعد ثلاثة أعوام منوفاة كوبرنكس (ولد عام ١٥٤٦ ومات عام ١٦٠١ م) وظل يرصد الافلاك نحوا من ٣٥ عاما ، وجمع من هذه الارصاد الكثير الدقيق الذي كان فوق دقة من سبقوه

ومات بمدينة براج فورث كل هساده الثروة الفلكية العظيمة معاونة كبلر Kepler ، الالمانى ، (ولد عام ١٥٧١ ومات عام ١٦٣٠ م) ، وهو ثالث الخمسة الرجال، وهو بدا دراسته من حيث انتهى تيكو براها ، واخل فى اكمال جداوله الفلكية خمسة وعشرين عاما ، فى مجهود متصل ، وخرج من دراستها ، دراسة ما صنع تيكو وما صنعه هو ، والعلم معاونة واخلاص ، خرج بالقوانين الثلاثة الشهيرة التي تحمل اسمه ، تلك التي بنيت عليها نظرية الكواكب السيارة الحديثة بأكملها ، وهذه القوانين هد .

ا مدار على كوكب سيار يدور حول الشمس ، في مدار الهليلجى (بيضاوى) ، تستقر الشمس في احدى بؤرتيه لا مداخط المستقيم الذي يصل بين مركز الشمس ، ومركز الكوكب السيار ، أي كوكب ، يمسح ، والكوكب يدور في مداره ، مساحة في الفضاء واحدة ، في الزمن الواحد

٣ ـ مربع الزمن الذي يستفرقه كوكب للدوران حول

الشمس مرة كاملة واحدة ، منسوبا الى مربع الزمن لكوكب ثان ، يخرج نسبة تساوى نسبة مكعب المسافة التى يبعدها الكوكب الأول عن الشمس ، الى مكعب المسافة التى يبعدها الكوكب الثانى عنها

وكل هذا أثبته بالرياضة مما خرج به هو ، وخرج صاحبه « برأها » ، من أرصاد عديدة

ورابع الخمسة الرجال ، من يكون ؟

انه جاليليو Galileo ، وهو اسم في تاريخ العلم مذكور منشور . اشتهر بعلمه . واشتهر بأنه أول من استخدم التلسكوب ، أي المنظار المقرب كل بعيد ، لرصد السماء ، وهو صانع تلسكوباته بيده . واشتهر كذلك بخصـومته المعروفة للباباً 4 من حيث الأرض 4 أتدور أو لا تدور . وهو ایطالی (ولد عام ۱۵۲۶ ، ومات عام ۱۹۲۲ م) . وهو عايش كبلر. وبينا كبلر يحاول أن يرسى علم الكواكب على قواعد ثابتة 6 كان جاليليو يحاول أن يرسى علم الحركة على قواعد ثابتة . ونظر الى القمر فكشف بتلسكوبه عن سطح فيه غير مستو . ونظر الى المشترى فكشف عن أقماره . ورای مصباحا یتارجح من سقف کاتدرائیة مدینة بیزا ، بايطالياً ، فراح يبحث البندول ، على أي القواعد يتأرجح. واستخدم تأرجحه ساعة لقياس الزمن . ورأى الاجسام تسقط ، فراح يدرس سقوطها وخرج بأن الجسم الساقط، أن قطع في أول ثانية من سقوطه كذا مترا ، فهو قاطع في الثانية الثانية ثلاثة أمثال هذه المسافة ، وفي الثانية الثالثة خمسة أمثال . وفي الرابعة سبعة أمثال . وهلم جرا . تتناسب المسافات في الثواني ، اذ يتبع بعضها بعضا ، کتناسب ۱ و ۳ و ه و ۷

ويأتى نيوتن العظيم بعد ذلك ، خامس الخمسة . اسحق نيوتن العظيم بعد ذلك ، خامس الخمسة . الانجليز نيوتن العظيم بعد الرياضي ، اكبر علماء الانجليز قاطبة ، فيما مضى والى اليوم . هكذا يقول مؤرخوه من

قومه ، وهو الرجل الذي لم يأت من بعده رجل يضارعه ، فيما دار فيه من مدارات العرفان ، سوى أينشتين . وينتقده اينشتين في بعض ما يكتب ، ويعز عليه نقده ، يعز على الزميل ، فيقول له : أي نيوتن ، معذرة !

ومن عجائب القدر أن يولد نيوتن فى نفس العام الذى مات فيه جاليليو ، عام ١٦٤٢ . وهو مات عام ١٧٢٧ . وورث نيوتن علم القرنبن اللذين سبقاه ، وورث من علمهما علم كوبرنكس ، وعلم تيسكو براها ، وعلم كبلر ، وعلم جاليليو . وورث مع كل هذا عقلا جبارا

وينظر الى تفاحة تسقط في حديقة (هكذا تجرى القصة) وقد فر اليها بعيدا عن لندن لما أصابها الطاعون ، فيدرك ما بين التفاحة والارض من تجاذب . ويذكر بذلك القمر، انها التفاحة التى تجذبها الارض ، ويقوم يبحث ويفحص، فيصنع قانون الجاذبية :

کل شیء که کتلة ، یجذب کل شیء آخر له کتلة ، وقوة التجاذب التی بینهما آزید ازدیادا طردیا بزیادة أی من الکتلتین ، فبزیادة کلیهما . وقوة التجاذب التی بینهما تنقص کلما زاد البعد بین الکتلتین ، وتزید کلما نقصالبعد بین الکتلتین . فالقوة تتناسب تناسبا عکسیا مع هدا البعد. بل لا . لا مع البعد نفسه ولکن مع مربعه. فان زاد البعد فکان مترین بعد آن کان مترا ، أو کان الفین من زاد البعد فکان مترین بعد آن کان مترا ، أو کان الفین من الامیال بعد آن کان الفا ، فقوة التجاذب لا تنقص فتکون ویطبق هذا القانون ، بالحساب ، علی ما بین القمر ویطبق هذا القانون ، بالحساب ، علی ما بین القمر والأرض من تجاذب ، فیقع الخطأ فی النتائج . ویحدث ویظهر آن الخطأ کان فی الرقم المعروف عند ذلك لقطر الأرض ، ویجری تعیین جدید لقطر الأرض ، ویجری تعیین جدید لقطر الأرض ، ویجری تعیین جدید لقطر الارض ، ویجری تعیین جدید لقطر الارض ، ویجری ویود نیوتن یحسب ، فتظهر الاستاذ بیکار Picard . ویعود نیوتن یحسب ، فتظهر

صحة القانون ، قانون الجاذبية ، على ما وضعه هو ويبحث نيوتن ، في الكثير المتشعب مما بحث ، في الحركة وقوانينها . وهو لا شك درس ما قال السابقون وانتفع به . ثم هو يضع قوانين الحركة الثلاثة الشهيرة ، في أوضح صيفة :

ا ـ كل جسم يظل على سكونه اذا كان ساكنا ، او يظل على حركته المنتظمة في خط مستقيم اذا كان متحركا. وهو يبقى على حالة السكون هذه أو حالة الحركة ، الا اذا فرضت عليه قوة :

ر عندئد تعطيه هذه القوة حركة تظلل تتزايد سرعتها ما بقيت القوة تعمل في الجسم ، وهذه السرعة تكون في اتجاه القوة نفسها ، والتزايد الذي يقع في السرعة (معدل زيادة السرعة في الثانية الواحدة ، ويعرف بالعجلة acceleration) يتناسب تناسبا طرديا مع مقدار القوة ، فيزيد بزيادتها ، وينقص بنقصها ، ويتناسب تناسبا عكسيا مع كتلة الجسم . فهو يزيد كلما صغرت الكتلة ، ويضغر كلما كبرت

٣ ـ لكل فعل فعل يضاده ، ويساويه

وهو عنى بهذا القانون الاخير أنك ، مثلا ، تضع ساعتك على مكتبك ، فتضغط ساعتك على المكتب بقوة الى أسفل بمقدار ثقلها ، ولكن كذلك المكتب يضغط على ساعتك الى أعلى ، بقوة ، تساوى هذا الثقل نفسه ، وتتعادل القوتان فتسكن الساعة في مكانها

وأحسب أن معانى هذه القوانين الثلاثة قد وضح مما اسلفناه لها من شرح

فهؤلاء هم الخمسة الرجال العظام ، ضمتهم ثلاثة قرون متلاحقة ، القرن السادس عشر ، فالسابع عشر ، فالثامن عشر ، فزاد كل على علم من سبق ، حتى تأدى الأخيرهم أن يصوع أكبر قانوتين يحكمان العالم طرا

قوانين حججها في السماء أكثر منها في الارض

انا سقت حدیث هؤلاء العلماء الخمسة _ مرة أخرى _ لا لاعرف بهم فحسب ، ولكن لأنوه بأن هذه القوانين صيغت في السماء اكثر مما صيغت في الارض ، وهي قوانين ماكانت تكشف هكذا سهلا لو اقتصر أمرها ، وأمر مكتشفيها ، على الارض ، من فيها ، وما فيها

انها قوانين ، جاءت براهينها من السماء ، حيث الأجرام متوحدة فريدة ، وحيث المسافات التي تفرق بينها كبيرة وحيث الحركة أصفى ماتكون

قوانبن تدعمها النبوءات

والعالم لا يكتفى بهذه البراهين اثباتا الهذه القوانين . انه يفرض صحتها ، ويتخذها اساسا لحساب حركة أجرام السماء . ويحسبها على الورق ، ويخرج ينتائج ، ويذهب الى المرصد يرصد ليعلم من أمر هذه النتائج ، اأصابت واهتدت ، أم أخطأت وضلت . فيجدها تصيب دائما . ويتنبأ بحركات أجرام السماء ، في العام الآتى ، فالذي يليه بل في القرن الذي يلى ، ويقع ما تنبأ به ، فيكون هذا دليلا لا تدخله الريبة على صحة القوانين ، تلك التي بني هوعليها هذا الحساب

عندما تخطىء القوانين لنزداد ثبوتا

ودرسوا حركة الكواكب السيارة ، فخرجوا على شيء لا يتطابق مع الذي وجدوا في السماء . قصة طريفة لابد من حكايتها بشيء من التفصيل :

ان زحل كان ابعد الكواكب السيارة عن الشمس ، تلك الكواكب التى عرفها القدماء ، ولكن بينا وليم هرشلل Herschel الفلك كي الانجليزي الشهير ، يرصد جانبا من

السماء بتلسكوبه ، اذا به يعشر على جسم ، بلونه شيء من اخضرار ، لم يكن قد ادركه مدرك من قبل (۱٪ و أمعنوا في رصده ، فاذا به يتحرك ومن ورائه النجوم توابت . اذا فما هو بنجم . وزادوه درسا فاذا به كوكب ، وهو كوكب جديد . وسموه اورانس . وبذا صارت الكواكب : عطارد فااز هرة ، فالارض ، فالمريخ ، فالمشترى ، فزحل ، فأورانس وأورانس اسم من أسماء آلهة اليونان . أنه اسماغريقى علم ، وكفى

وقع هذا في عام ١٧٨١

وحسبوا حركته ، وحسبوا مداره ، معتمدين في ذلك على قوانين الحركة التي صاغها نيوتن ، وعلى قانون الجاذبية الدى صاغه نيوتن ، فتبليلوا ، انمداره المرصود ليس كمداره المحسوب ، وهم ادخلوا في الحساب قوة جلب الشمس اله ، وقوة اجتذاب الكواكب التي تدور حولها له ، ومع ذلك ظل هناك في المدار فارق ، انه تنقصه كشف قوة اخرى تجذبه ، من ناحيهة أو نواح اخرى ، ليتطابق المداران ، الواقعي منه والمحسوب ، وفرضوا أن هذه القوة لابد آتية من كوكب آخر يدور حول الشمس أبعد منه واوسع مدارا قال بذلك ليفريه لابد عن العربية وما عمده أم ير هذا المحوكب السيار الأبعد ، وليكن كان لابد من وجوده ، اذا ما صدق القانون ، قانون الجاذبية وما عمده من قوانين للحسركة ، وما اسرع ما كشف ليفرييه

⁽۱) لم یکن أدرك مدرك من قبل أنه کوکب سیار وقد دل البحث من بعد اکتشافه على أن الراصدین رأوه قبل ذلك عشرین مرة ، کان منها رؤیة وقعت عام ۱۹۹۰ ولکنه أفلت منهم و کانوا یظنون أنه نجم ، فتقتحمه عیونهم و لم یصبروا حتی یروه یتحرك بین النجوم وحتی عندما رآه هرشل ، وصبر حتی رآه یتحرك ، ظنه أول الامر مذنبا ، وأعلن ذلك ولکن ، من بعد خصدة أشهر ، درسه فیها العالم الفرنسی الابلاس Laplace أعلن أنه لیس مذنبا ، بل کوکبا ، وانه أبعد من زحل و

عن هذا الكوكب المجهول ، كشف عن موضعه حسابا قبل ان يراه أو يراه أحد ، وكتب الى مرصد برلين يخبرهم به وحرر الراصدون تلسكوباتهم الى هذا الموضع المزعوم ، فكشفوه ، رأوه رأى العين ، بعد أن كان لفريبه رآه رأى الفكر ، ورأى العلم والحساب

وسموه نبتيون Neptune ، وهو اسم اله آخر من آلهة اليونان ، هو الله البحر ، الا ما أكثر ما كانت آلهتهم ا فهل وفي كشيف نبتيون في التوفيق بين مدارات للكواكب

محسوبة ، وأخرى مرصودة ؟

لم یف تماما

بقیت بقیة بسیرة من اختلاف فی مدار أورانیوس ازعموا من اجلها أن کو کبا ابعد من نبتیون ما زال مختبئا فی السماء واطلقوا وراءه کلابهم تبحث . وماکان ابعده! وماکان اخفاه! ومع هذا کشفوه اخیرا . کشفوه فی عصرنا هذا الحدیث فی الثالث عشر من مارس عام ۱۹۳۰ . وقد وددت أن اکتب فی ای ساعة ابصروه ، فهو مولد من موالد العلم الکبری التی بتضاءل الی جانب خطورتها موالد العظام من الرجال ولکن هیهات أن یفهم السواد من الناس ذلك ، فهم فی مشغلة بقمة العیش ینتزعونها من تربة هذا الکوکب الارضی ، عن احداث یحدثها الانسان عظمی فی مراقی هذه السماء

فأى سـند يكون لقـوانين الحركة ، وقوانين الجــذب والتجاذب (١) أقوى من كل هذا ، وأى عماد!

⁽۱) رأى العالم الشهير ، اينستين ، أن الصورة الحسابية ، التي صور بها اسحق نيوتن نظرية الجاذبية ، ليست صحيحة أكمل صحة • وقدوة الجذب بينالاجسام لا يتصورها اليوم العلماء كما تصورها نيوتن • ليست هي اليوم مجرد قوة ميكانيكية ، كالقوة التي يجربها حصان عربة أو قاطرة قطارا • ولكن هذا الفرق بين ما ارتأى نيوتن ، وما ارتأى اينشستين ، لا أثر له فيما نبحث فيه

قوانين الحركة والجاذبية في حس الرجل العادي

ويطلب الرجل من سواد الناس تحقق هذه القوانين ، على الأرض ، حيث عيشه ، ويطلب تحقيقها ، فيسهل في الدخول الى فهمه من هذه القوانين جانب ، ويعز جانب

اما قوانين الحركة فيمنع من تفهمها السريع ، ان الحركة على هذه الارض ، ليست في صفاء الحركة في السماء ، وان العوائق على الارض خافية شديدة ، هذا في الشارع ، وفي الحقل ، وفي الجبل ، ولكن المعامل أخرجت تجارب كانت فيها الحركة أقرب ماتكون الى صفاء ، ودلت نتائج التجارب على صدق هذه القوانين

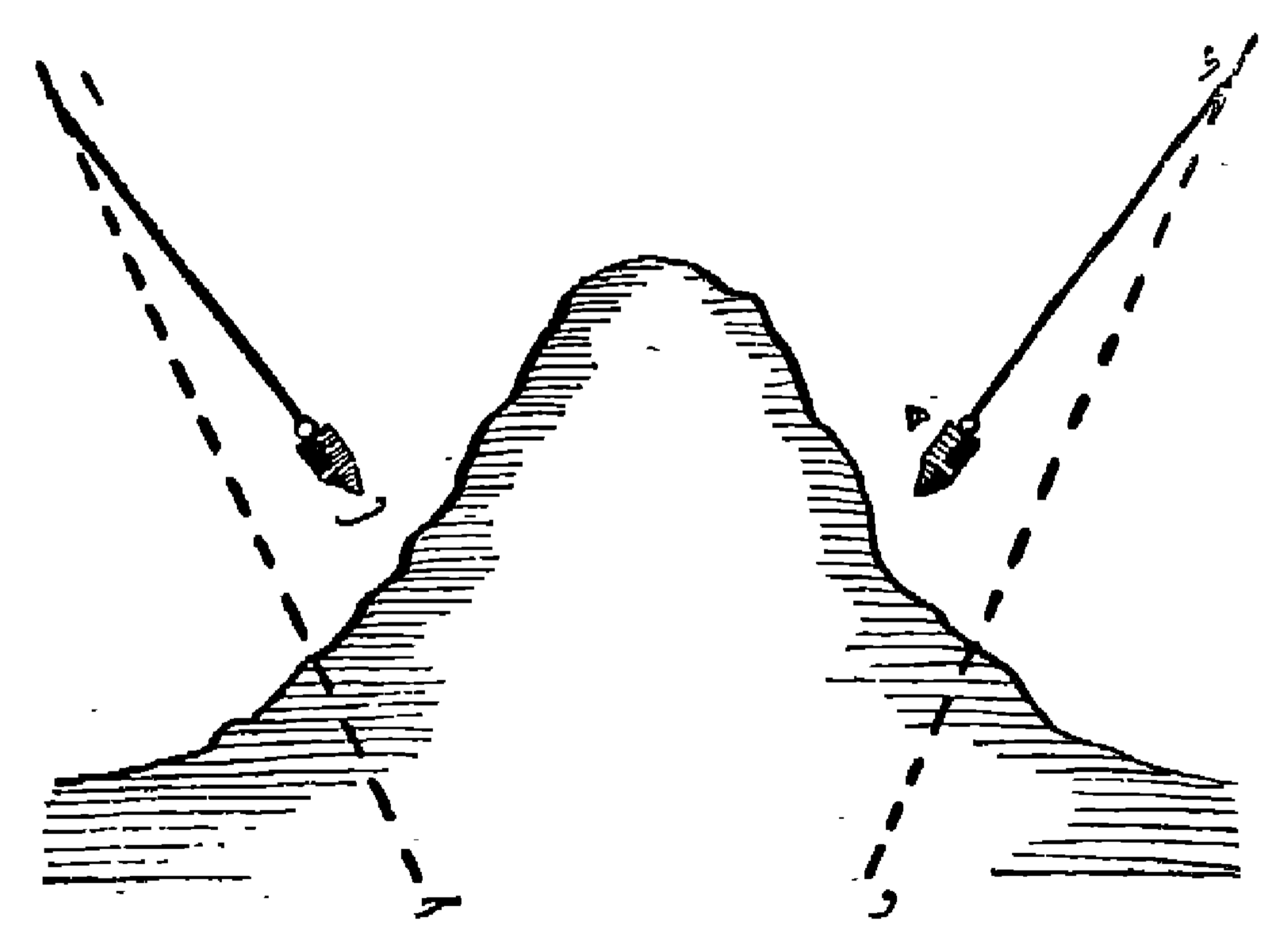
والجاذبية ، وهى قوة ، اوجدوا لها ، بالتجربة ، في المعمل ذلك القدر من الصفاء الذي به يحسب الحاسب كم من ريادة في السرعة (كم من عجلة) تعطى جاذبية الأرض الاجسام والجاذبية الأرضية ظاهرة بينة الوجود عند الناس . كل شيء ما ارتفع الا سقط ، وهو بسقوطه يتجه عموديا نحو الأرض

ولكن القانون يقول ان الارض تجذب الانسان ، وكذلك يجذب الانسان الارض ، أما الشبق الأول فظاهر ، وأما الشبق الثاني فما أخفاه ، وهو ، تبعا لقانون الجاذبية ، يجب أن يكون خافيا اشد الخفاء ، ان الارض تجذب الانسان بمقدار جرمها ، ولهذا يظهر جذبها ، أما الانسان فيجذب الارض بمقدار جرمه ، وابن جرمه من جرمها ؟

كذلك الاشياء على سطح الارض ، يجذب بعضها بعضا ولكن لا يبين جذبه ، لصغر هذه ولتناهيها في الصيف ، بالنسبة لما يجرى على سطح الارض من قوى ومع هذا ، هل سمعت بتجربة الجبل ؟

انه جبل اختاروه ووقفوا في شماله ، عندسفحه ، وجاءوا بخيط ، بطرفه ثقل ، وعلقوه هناك ، ووقفوا في جنوبه ،

عند سفحه ، وجاءوا بخيط ، بطرفه ثقل ، وعلقوه هناك كذلك . فوجدوا ان كلا من الخيطين ، بالذى حمل من ثقل قد ترك الاتجاه الرأسى . ومال الى الجبل . ولكن كيف عرفوا أن الخيط مال عن الخط الراسى الى الجبل ؟ عرفوا ذلك من رصد نجم أو نجوم وهى فى اقصى ارتفاعها اذ تعبر السماء



تجربة الجبل: احدو خطان راسيان على الارض (يلتقيان في مركز الارض) . اب ده خيطان يحملان ثقلا ، انجذب كل منهما ناحية الجبل . وفي الصورة مبالغة بقصد سهولة الايضاح ظاهرة

ميل نحو الجبل قليل ، لاشك في هذا . ولكنه يقاسعلى كل حال ، وهو بلغ من الدقة في القياس بحيث استخدموه في هذه التجربة ، بعد مسح الجبل واجراءات اخرى ، لتعيين كتلة الكرة الإرضية

وتجربة الميزان

فحتى الميزان استخدموه في تقدير هذه القوى الصغيرة الضئيلة التي تقوم بين الشيء والشيء ، على سلطح هذه الارض ، فتجذب بعضا الى بعض

كتلتان كرويتان علقوهما فى عاتق ميزان ، وكانتا متساويتين فاستقام العاتق ، وجاءوا بكرة عظيمة ثقيلة ، ووضعوها تحت احدى الكتلتين المتعادلتين ، فشال الميزان عنسد الاخرى ، ولرده الى حيث كان ، ولرد العاتق الى اعتداله وجب ان يضيفوا الى الناحية التى شالت بعض ثقل ، هو الذى به قدروا ماكان بين الجسمين الذين تجاذبا من تجاذب ومن هلاه التحربة أيضا حسبوا كتلة الارض ، فكانت مغربة أيضا حسبوا كتلة الارض ، فكانت صفرا ، أى خمسة آلاف مليون مليون مليون طن

كل شيء في هذا الوجود يجذب كلا

ان کل شیء فی هذا الوجود یجذب کل شیء آخر ، فی ارض او سماء

انه لصغر ماتعودنا عليه من كتل على سطح هذه الارض . صغرت قوى التجاذب حتى مانحسها

ان كرتين من الرصاص ، تزن كل منهما عشرة كيلو جرامات ، يوضعان بحيث يبعدمر كزاحداهماعن مركز الاخرى ١٥ سنتيمترا ، تقوم بينهما قوة تجاذب مقدارها نحو من جزء من ٣٣٠٠٠ جزء من وزن جرام . فأى ضآلة هذه! ولكنه مقدار موجود ، على ضآلته ، لاشك فيه

انك لتمشى فى الارض ، فتمر فى جبل ، فيجذبك . وتمر بين جبلين يتنازعانك جذبا . حتى فى الشارع تتجاذبك البيوت ، تماما كما تجذبك الارض . وانت فى بيتك ، بجذبك كل ماتلقى من أشياء ، وتجذبها

ولكنك لاتحس من كل هذا ، لضالته ، شيئا

انك سجين الجاذبية ، انك لاتستطيع ان ترتفع عن الارض لانك سجين جاذبية الارض ، وانت كذلك سجين كلماحولك مما تلقى ، على سطح هذه الارض ، ولكنه سجن ، ماتحركت أفقيا ، غير ذى بال ، سجن أسواره لا تمنع شيئا لشدة ضعفها ، أشد منها الهواء فى منع حركتك ، وعلى ضالة قوة الجاذبية ، وأثرها القليل فى حركة الناس على الارض هى جبارة عارمة فى السماء ، حيث الكتل عظيمة هائلة ، وهى هناك نافعة ، لان بها تمسك أجرام السماء بعضها بعضا ، والا انفرط نظامها

ومدبر الكون لم يقدر الها انفراطا

ولهذا سن قانونا ٤ هو غير قانون يسنه الانسان ، قانون المدبر الاعظم ، والاوحد ، لايحتاج الى نشر ، فهو في طبيعة الأشياء . وهو في طبيعة كل الاشياء ، وتطيعه كلالاشياء وأذا أنت طلبت برهانا على وحدة هذا الوجود كله ،وانتظامه في سلك واحد ، الكان من أول البراهين التي يلقي بها علي مائدة البحث قانون هذا التجاذب الذي يعمل في صمت في أرض وسماء . وهواء وماء . وهو يعمل في كل ذي حياة وكل جماد. ويعمل فيها جملة ويعمل تفصيلاً . والأحياء التي لها شيء من اختيار فيما تصنع ، ولها ارادة ، الظاهر فيها أنها هي التي تصنعها ، هذه الاحياء ، لا تكاد تخرق حرمة هذا القانون ، حتى تجد جزاء ذلك توا ، فلا تحقيق ولا تدقيق ، ولا نيابة ولاشرطة ولاقضاء ، بل هو القضاء يصدر حكمه على التو وفي صرامة لا تعرف من الرحمة شيئا ان الذي يتحدى قانون الجاذبية ، فيمشى من فوق سطح بيت الى الفضاء ، يهوى به هذا القانون فيدق على الارض بعنقه فلا يكاد يمهله ليدرك من عاقبة تحديه لسنة الله شيئا

مدبر الكون أطلق قوانينه ثابتة تعمل فيالكون كله ، ثم كانماكان

ساقنا الى هذا الحديث ، حديث قوانين الحركة ، وقانون الجاذبية ، ان الارض خيل الينا انها تريد ان تتشكل كرة تامة كاملة ، التى هى منتهى اشكال الجمال عند فلاسسفة اليونان ، والجمال عندهم من صفات الكون ، ولكنها لم تبلغ من ذلك ماتريد . لقد قاربت ان تكون كرة ، ولكنها ماكادت وتفرطحت عند قطبها قليلا

وساقنا اليه كذلك انهم زعموا ان مدار الارض ، وسائر الكواكب ، حق له ، بحكم كمال الكون وجماله ، ان يكون دائرة ولكن المدار اخفق في ان يكون دائرة ، ولو انه قارب

ولكن فى الحق ان الذى ساقنا الى هذا الحديث ، حديث هذه القوانين ، أكبر السوق ، انها القوانين التى تطيعها النجوم وسائر اجرام السماء (والارض) فى جريانها

اما ان الارض ، فى شكلها ، او فى مدارها ، ارادت انتبلغ من الكمال والجمال غاية ، فقصرت دونها ، فرأى اشبه شيء بأمل ، تحدوه العاطفة ، ويحدوه الشعر ، ويحدوه رأى لافلاطون ، الفيلسوف الشاعر ، جميل

ولكن الطبيعة ، ان تكن تعرف الجمال ، فهى لاتكاد تعرفه هكذا بسيطا ساذجا ، ان الجمال الرياضى ، الجمال الهندسى في الدائرة بسيط ساذج ، والجمال الرياضى ، الجمسال الهندسى ، لعله في الشكل البيضاوى والإهليلجى ، اكبر ، لانه أعقد ، ولو كان أخفى

ومدبر الكون أحسبه لايهدف الى ألجمال ساذجا بسيطا . انه صنع القوانين وأطلقها فى الكون ، لا تشذ ، فكان منها الذى كان ، ثبات هذه القوانين ، فى كل مكان ، وكل زمان هو الاصل الذى جرت عليه الاحداث وتجرى فى نظام هذا الكون وتنظيمه ، وهذا أكثر ما يمكن أن يقال

الباسب السابع الأرض كرة تدورعه بي نفسه ما، تفرطح قطباها، ماأسباب هذا، وماننانجر؟

عودة الى الارض

تحدثنا عن الارض ، بحسبانها كوكبا سيارا ، حديث اجمال ، والآن نعود الى تفصيل ما أجملنا

قد ذكرنا أن الارض كروية الشبكل تقريباً ، وأن قطر هذه الكرة يتقاصر كلما ذهبنا به من عند خط الاستواء الى أى من قطبى الأرض ، قطبها الشيمالي وقطبها الجنوبي . أي ان الارض تتفرطح ونحن في طريقنا الى القطبين

كذلك ذكرنا أن الارض تدور حول نفسها ، تدور حول محورها . وهي تدور حول محورها مرة واحدة في اليوم الواحد ، فيتعاقب عليها النور نهارا والظلام ليلا ، في اليوم الواحد

كذلك ذكرنا أن مدار الارض ، الذى تدور فيه حول الشيمس ، اليس دائرة ، الشيمس في مركزها ، ولكنه مدار بيضاوى ، اهليلجى ، قد استقرت الشيمس في احدى بؤرتيه

ونستأنف القول في ذلك تفصيلا:

القوة المركزية الطاردة

ان كل جسم يدور حول مركز يكتسب قوة تدفعه ، تطرده ، بعيدا عن هذا المركز . وتعرفهذه ألقوة « بالقوة المركزية الطاردة » ، الطاردة بعيدا عن المركز

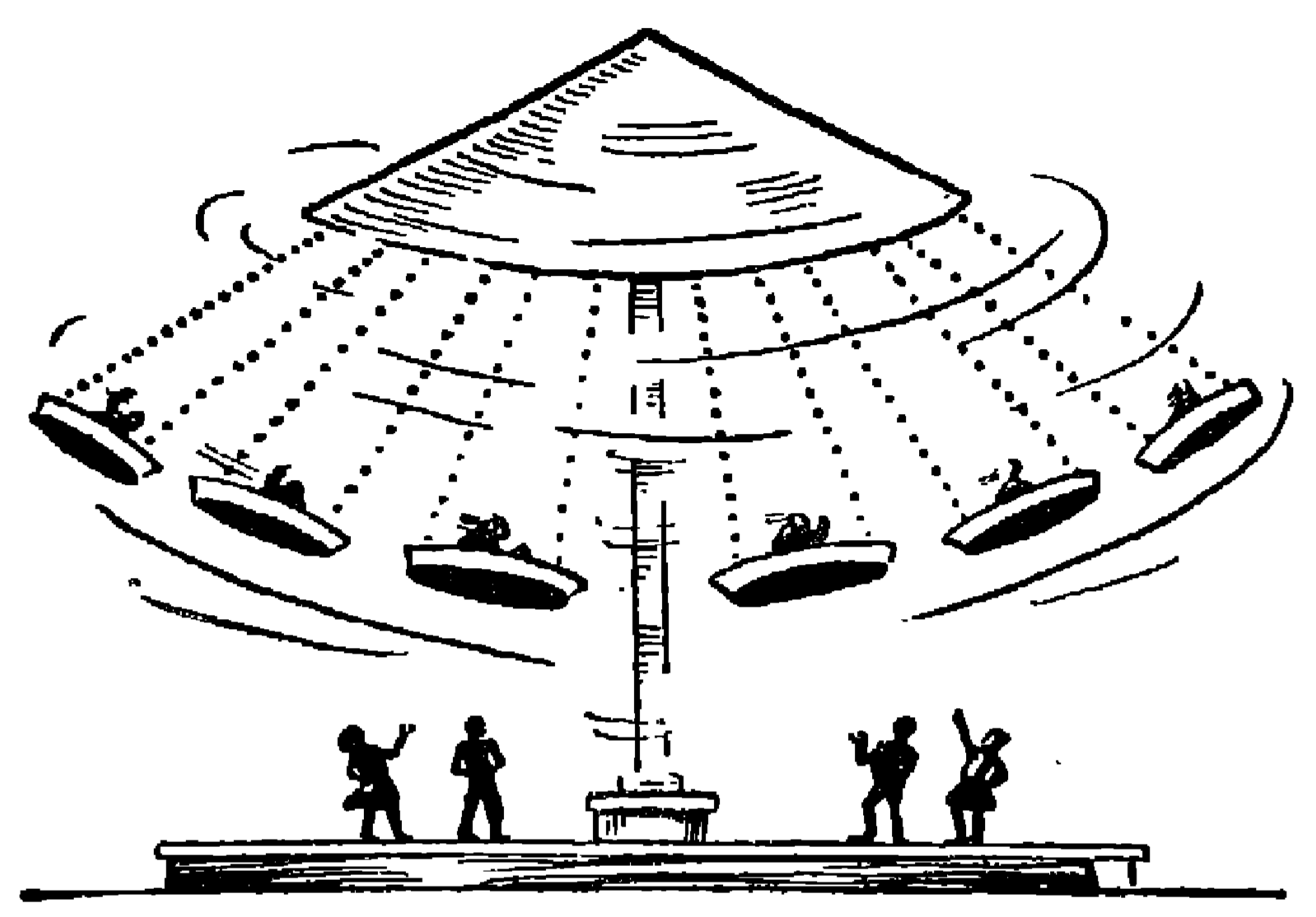
مثال ذلك ماسبق أن وصفنا من أمر المقلاع : خيط ،

طرفه في يدك أو هو ملتف حول اصبعك ، والطرف الآخر ربط به حجر ، وتحرك الحجر وتسدور به حتى يجرى افقيا في دائرة ، فتحس يدك بشد الحجر على اصبعك ، انه يريد أن يترك الأصبع ، انها قوة تعمل على استقامة الحيط ، تشد الحجر فتشد يدك، وأنت تبدل ، للاحتفاظ بالحجر ، قوة جذب ، على استقامة الخيط أيضا ، تلغى قوة الشد تلك ، حتى لا يترك الحجر بالخيط أصبعك

فقوة الشبد هذه هى القوة المركزية الطاردة . وهى مركزية لأن اتجاهها دائما من مركز الدوران ، الذى هو اصبعك ، الى الحجر ، حيثما كان من الدائرة

وقد تزید سرعة الدوران ، فتزید قوة الشد بزیادتها ، فتزید انت من قوة الجذب لتحتفظ بالحجر ، ولکن قد تبلغ سرعة الدوران مبلغا تزید به قوة الشسد والجذب (التی تسساویها) ، فلا یحتمل الخیط مابه من شدوجذب ، فینقطع

ومثال آخر : الأرجوحة الدوارة ، وهي عبارة عن قوارب يجلس فيها الصبية، او احصنة من خسب يركبونها، وكلها معلقة بأسلاك من حديد صلب بمحيط دائرة متينة في أعلى القوارب والاحصنة ، وهذا المحيط يدور مركزه على رأس عمود قائم في الأرض في أوسط الدائرة ، ويدير صاحب الأرجوحة الدائرة ، فتسدور الاحصنة أو تدور القوارب ، ثم تزيد سرعة الدوران فتخسرج القوارب والأحصنة عن محيط الدائرة وهي تدور ، وكلما زادت سرعة الدوران زاد خروج الاحصنة والقوارب في الفضاء خارج الدائرة ، انها القوة المركزية الطاردة ، تطرد القوارب والاحصنة ، وما عليها من صبية ، خارج دائرة الدوران .



ارجوحة تدور: تظهر ما لسرعة الدوران من ((قوة مركزية طاردة)) ، تطرد أجزاء الجسموهي تدور ، الى الخارج ، بعيدا عن مركز الدوران

ومثال آخر أبسط من هذا وهذا: قف ، ثم مد ذراعا منك واحدا، أو حتى الذراعين، أفقيا ، ودر حول نفسك. فكيف تحس بذراعيك ؟ انك تحس كأن يدك تريد أن تنفصل عن ساعدك ، ثم زد سرعة دورانك ، تشتد رغبة يدك في الانفصال عنك

كذلك العجلة التى تدور حول محور لها . كلما زادت سرعة دورانها ، اشتد ميل محيط هذه العجلة الى البعد عن مركزها . وهو لايستطيع أن يبتعد لتماسكه . ولكن قد يزيد دوران العجلة حتى يذهب بتماسك محيطها فيتكسر ويتناثر ويصبح خطرا على من حوله

ان القوة المركزية الطاردة ، على غرابة اسمها ، تعمل فى أكثر من وجه من وجوه حياتنا . وهى تعمل حتى في هذه الأرض التى عليها نسكن ، فما الأرض الا شيء يدور

ان من المهم ان نعرف شيئا ادق مما ذكرنا عن علاقة هذه القوة ، من حيث مقدارها ، بالدوران ، من حيث سرعته ، ومن حيث عدد لفات الشيء الدائر

لهذا نقول: هب كرة من حديد وزنها ٧ أرطال تدور حول محور ، وهى مرتبطة بالمحور بحبل طوله ٣ أقدام ، وهب أن الكرة تلف لفتين في الثانية حول هذا المحور ، اذا فالقوة المركزية الطاردة التي بها تشد الكرة المحود (وهي تساوى القوة الجاذبة التي يجذب بها المحور الكرة) تساوى بالتقريب :

طر $11/\xi$ كتلة الحديد \times طول الحبل (أى نصف قطر الدوران) \times (عدد اللفات في الثانية)٢

 $= \frac{1}{2} / 1 \times 7 \times 7 \times 7$ $= \frac{1}{2}$ من الأرطال $= \frac{1}{2}$

هذا هو القانون . ودع عنك كيف وجدناه ومعنى هذا انه كلما زادت سرعة اللف ، سرعة الدوران

أو بلفظ آخر كلما زاد عدد اللفات في الثانيـــة ، زادت القوة . وكلما قلت تلك ، قلت هذه

القوة المركزية الطاردة تشكل الأرض فتفرطحها

بعد هذا يتضح أمن الأرض ، أمر شكلها . أن محورها الذي يصل بين قطبيها أصغر من محورها الذي هو عند أوسطها ، عند بطنها ، عند خط استوائها . الأول طوله ٧٩٠٠ ميل ، والثاني طوله ٧٩٢٦ ميل . فلماذا برزت الأرض ، ولو قليلا ، عند بطنها ، وتفرطحت عند قطبيها أسبب هذا أن الأرض تدور

فتفعل فيها القوة المركزية الطاردة التى تفعل في كل

جسم يدور

والأرض اليوم جامدة تقاوم أن يتغير شكلها ، ولكنها بالأمس البعيد ، البعيد جدا ، كانت أكثر ليونة ، كانت

عجينة تدور (۱) ، تتشكل بالذي يقضى به دورانها وهى قد تشكلت وفقا لذلك . أن كل قطعة من مادة الأرض تلف ، في الزمن الواحد ، عددا من اللفات واحدا . ولكن بعد تلك القطع من محور الدوران ليس واحدا . فقطعة من مادة الأرض ، عند خط الاستواء (خط عرض صفر (، بعدها عن محور الدوران، محور الارض، بعد اكبر من بعد قطعة مثلها عن خط العرض ، كا قاهرة مثلا . أن القوة المركزية الطاردة عند القاهرة الطاردة عند القاهرة الطاردة عند القاهرة الطاردة عند القاهرة المركزية الطاردة عندالقاهرة أشد من القوة المركزية الطاردة عند السويد ، والقوة المركزية الطاردة تنعيد ، والقوة المركزية الطاردة تنعيد ، فتصبح صفرا ، عند خط العرض ، اى عند القطب ، فتصبح صفرا ، عند خط العرض ، اى عند القطب ، فتصبح صفرا ، عند خط العرض ، اى عند القطب ، في القطب ، انه لايدور

ومن أجلهذا اشتد بروزالأرض ، قديما ، وهي لينة ، عند خط الاستواء . وأخذ يقل تدرجا ، ذهابا الى القطب الشمالي ، او الى القطب الجنوبي . وبمقدار ما خرجت الارض ببطنها عند اوسطها ، دخلت عند الرأس والقدم . ثم انجمدت قشرة الارض فانجمدت على ما كانت وصلت اليه من تفرطح

نتائج تفرطح الأرض ودورانها

وينتج عن كل هذا نتائج كثيرة خطيرة منها: أولا _ الأشياء تزن عند القطبين أكثر مما تزن عند خط الاستواء

من نتائج ذلك ان الجسم الواحد ، أو ان شئت لفظا علميا فالمكتلة الواحدة ، تزن عند قطب الأرض أكثر مما تزن عند خط الاستواء ، أي هي أثقل عند القطب منها

⁽۱) أنظر أصل الارض ، وكيف تنشأت ، وأصل سائر الكواكب ني موضع ذلك من هذا الكتاب ، وسيأتي بعد

وهى عند خط الاستواء . واذا نقلنا هـذه الكتلة من خط الاستواء الى القطب فهى تزداد ، كلمـا سرنا فى هـاذا الطريق ، ثقلا

ذلك لأن التقسل ، أو الوزن ، ما هو الا قوة ، وهي القوة التي تجذب بها الأرض ، بجرمها العظيم ، ما على سطحها من أشياء

وقوة الجاذبية ، بناء على ما سبق أن ذكرناه من قانون الجاذبية ، تتناسب تناسباعكسيا معمر بع المسافة بين الشيئين المتجاذبين . والقوة التي تجذب بها الأرض ماعلى سطحها من أشياء متركزة في مركزها . فقوة جذبها لهذه الأشياء تزيد كلما اقتربت هذه الاشياء من مركز الأرض ، وتنقص كلما بعدت عن هذا المركز . والكتلة التي عند القطب اقرب الى مركز الأرض منها وهي عند خط الاستواء ، فانجذابها الى الارض أكبر ، أي وزنها أكبر

وعامل آخر يؤثر في هذه المكتلة فيزيد في هذا الوزن ، في قوة الانجذاب هذه ، أو ينقص منها ، ذلك قوة الأرض المركزية الطاردة عند موضع هذه المكتلة من الأرض

والقوة المركزية الطاردة تحاول أن تطرد ما على الأرض وهى تدور من أشياء . تحاول أن تقذف بها بعيدا عن مركز الدوران الذى هو محور الأرض . فأثر هذه القوة الطاردة في الأشياء التي على الأرض هو عكس أثر الجاذبية . فالقوة الطاردة تضعف الجاذبية _ تنقص منها . وهي فاعلة اكثر فعلها عند خط الاستواء ، معدومة عند القطب لأنه لا يدور

فهدا العامل الجديد يخف بالأوزان عند خط الاستواء، وهو لا يؤثر فيها ، زيادة أو نقصا ، وهى عند القطبين فتفرطح الأرض ، ودورانها ، يفعلان في الأجسام على

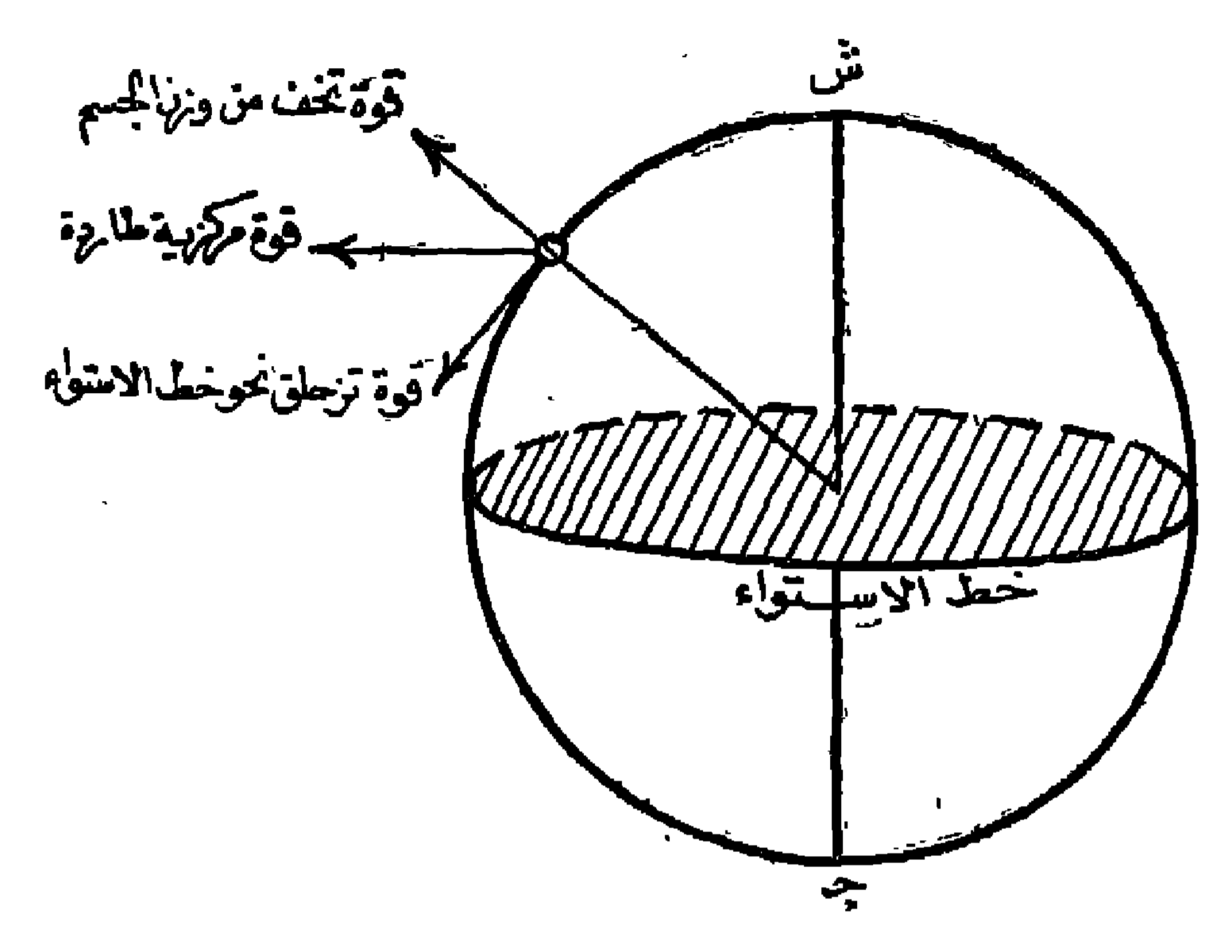
سطح الأرض ، ويفعلان معا . يزيدان الشسد معا ، او ينقصان منه معا

وبسبب هذين العاملين ، بعد الكتلة لجسم ما على سطح الأرض عن مركز الأرض ، والقوة الطاردة الناشئة عن دورانها ، نجد أن جسما ما نزنه عند القطب (نقيس مقدار شد الأرض له) ، فنجد أن وزنه ١٩٠ رطلا . ثم نعيد وزنه عند خط الاستواء ، فنجدأن وزنه نقص رطلا، أي صار ١٨٩ رطلا (١)

ثانياً ـ لولا دوران الارض حول نفسها لفرغت البحار والمحيطات من مائها

ومن نتائج زيادة جاذبية الارض لما على سيطحها من اشياء ، عند القطبين ، على جاذبيتها عند خط الاستواء ، ان الأشياء التي على سطح الأرض تنزلق من حيث الجاذبية أقل ، الى حيث الجاذبية أكثر بفعل الشد الأقوى . ولقد جاز هذا على الأرض لو أنها كرة أو شبه كرة ملساء . وما هي بذلك ولكنه يجوز على ما فوق سيطحها من ماء ، فالماء مائع ذو حركة . واذا فقد كان من المنتظر أن يسير ماء البحار والمحيطات الى القطبين انزلاقا وانحدارا بفعل الجاذبية الاكبر ، فيتجمع عند رأس الكرة الارضية وقدمها تجمعا هائلا . وهو بمقدار ما تمتلىء به مناطق وقدمها تجمعا هائلا . وهو بمقدار ما تمتلىء به مناطق العطبين فمادونها تدرجا ، تفرغ منه مناطق خط الاستواء الى القطبين تدرجا

⁽۱) لا یکون هذا بالنیزان ذی الکفتین بالطبع ، لانه فی هذه الحالة تخف السنجة کما یخف الشیء الموزون ، أو تزید ، وانما یکون الوزن بقیاس مقدار الشد ، کأن یستخدم میزان ذو زنبرك أو نحو ذلك



دوران الارض يطرد الاشياء التي على سطحها ، عن سطحها . وهذه القوة المركزية الطاردة (الوسطى) تساوى قوتين : قوة رافعة (العليا) تخفف من جاذبية الارض ، وقوة (السفلي) ترحلق الاشياء الى خط الاستواء

الى مثل هذا الحال يؤدى منطق القوى . واكن الأرض كرة تدور حول نفسها فيكسبها دورانها على محورها ، كما قدمنا ، قوة مركزية طاردة ، اتجاهها عمودى على المحور ، وقد وهو يحاول أن يبعد بها ، أن يطردها ، عن المحور . وقد رأينيا كيف عملت هياء القوة في عكس اتحياه جاذبية الأرض فخففت من وزن الأسياء على سطح الأرض ، والآن تعمل هذه القوة نفسها ، القوة الطاردة ، في عكس ذلك الاتجاه الذي قضى المنطق بأن تسير فيسه في عكس ذلك الاتجاه الذي قضى المنطق بأن تسير فيسه مياه البحار والمحيطات ، ان زيادة الجاذبية عند القطبين عنها عند خط الاستواء تميل الى دفع تلك المياه من خط الاستواء الى القطبين ، ولكن القوة الدافعة ، وهى از بد

عند خط الاستواء منها عند القطبين ، تدفع بتلك المياه من القطبين الى خط الاستواء أ

وقد تعادلت القوتان ، قوة الجاذبية وقوة الدفع ، من حيث زحلقة البحار والمحيطيات الى القطبين أو خط الاستواء ، بحيث توزعت مياه هذه المحيطات والبحار على سطح الأرض توزعا نعرفه عادلا

والذى عادل بينهما أن لفات الأرض حول نفسها كانت ، من حيث العدد الحاصل منها في الزمن الواحد ، بحيث لاتتخاذل المياه عن خط الاستواء وتجور على القطبين ، أو تتخاذل عن القطبين وتجور على خط الاستواء فتغرق ما على أوسط الأرض من أشياء وأحياء ، وهذا تقدير ، لولاه ، لتغير وجه الأرض ، فمن يا ترى قدره ، وقدره على هذه الدرجة الدقيقة من الضبط والربط ؟

ثالثا ـ دوران الارض يوجه الرياح

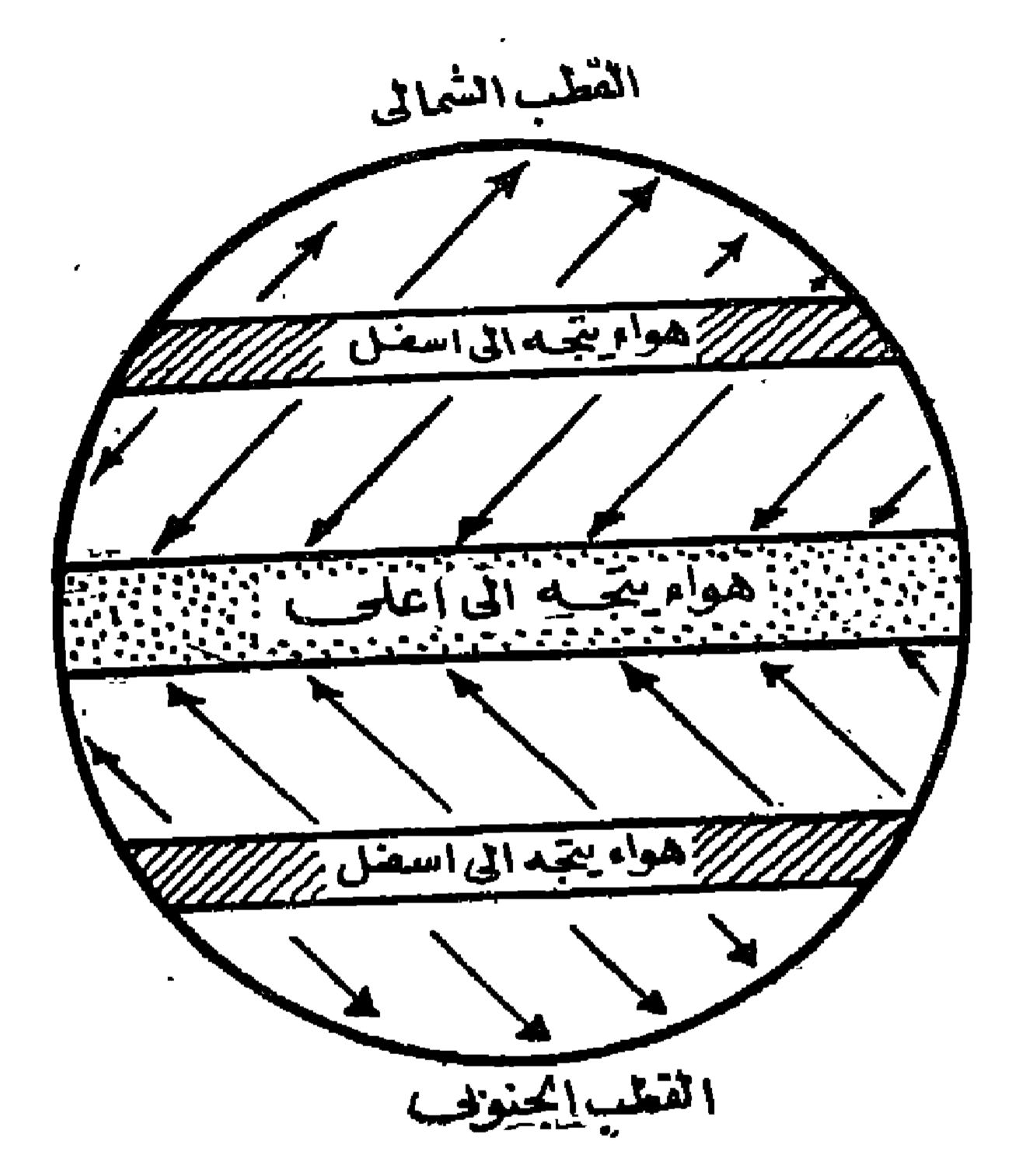
ومن نتائج دوران الأرض حول نفسها ، وهي كرة ، ان سرعة دوران المدن ، وما بها من منسازل ورجال ، ليست سرعة واحدة . فالمدينة التي على خط الاستواء تقطع محيط الارض هناك في ٢٤ ساعة . فهي تقطع في الساعة الواحدة أنف ميل تزيد قليلا . ولكن مدينة مثل مدريد ، عاصمة اسبانيا ، وهي على خط عرض ٠٤ ، لاتقطع في الاربع والعشرين ساعة محيط الارض كله ، ولكن تقطع دائرة اصغر ، هي الدائرة التي تمثل خط عرضها على الكرة ، فسرعة دورانها هي لذلك نحو من ٠٠٠ ميل في الساعة . ولو ذهبنا أبعد في الشمال ، الى السكا ، باقصي أمريكا الشمالية ، لوجدنا الارض تدور هناك بسرعة نحو من ٠٠٠ ميل في د. ميل في الساعة . وعند القطب تماما تبلغ هذه السرعة نحو صفرا لانعدام الدوران عنده . وهذه السرعات كلها من عند، الي شرق ، لأن الأرض هكذا تدور

واختلاف هذه السرعات في بقاع الأرض يؤثر في اتجاه الرياح ، وخلاصةهذا التأثير أنريحا ، في النصف الشمالي من الكرة ، تهب من خط الاستواء شمالا ، تميل الي يمين اتجاهها دائما ، فتصيب الناس في القاهرة أولندن في اتجاه يصفه الناس بقولهم أن الريح تهب الى شمال بشرق ، أو هي تأتي من جنوب بغرب ، وأن ريحا ، في النصف الشمالي من الكرة أيضا ، تهب من القطب الشمالي جنوبا ، تهب من القطب الشمالي جنوبا ، تهب من القطب الشمالي جنوبا ، تهب الى من القاهرة أن اتجاه يصفه النساس بقولهم أن الريح تهب الى جنوب بغرب ، أو هي تأتي من شمال بشرق

اما فى نصف الكرة الجنوبى ، فريح تهب من جنوب الى شمال ، أو من شمال الى جنوب ، تميل دائما الى يسار اتجاهها

وسبب هذا فى كل الحالات أن الريح تذهب الى شمال أو الى جنوب بسرعة هبوبها . ولكن الهواء يدور حيثما كان مع الارض ، وبالسرعة التى تدور بها الارض حيث هو . وهذه السرعة دائما من غرب الى شرق . فالريح التى تهب ، الى شمال أو الى جنوب ، لها ، الى جانب سرعتها شمالا أو جنوبا ، سرعة من غرب الى شرق . وهى سرعة تختلف حسب الموضع من الارض الذى تبدأ منه الريح هبوبها . فهى فوق الألف ميل عند خط الاستواء ، وهى هبوبها . فهى فوق الألف ميل عند خط الاستواء ، وهى مدل عند مدريد ، و . . . عند السكا

والريح بانتقالها ، في نصف المكرة الشمالي ، الى شمال ، تلقى ارضا لها من سرعة الى الشرق دون سرعتها ، من أجل هذا هي تصيب الناس هناك وهي أكثر ميلا الى الشرق ، فيقولون ريح جنوبية غربية ، اى هي تأتى من جنوب بغرب



بسبب دوران الارض ، من غرب لشرق ، تنحرف الربح في النصف الشمالي من الكرة الارضية الى يمين الربح دائما ، والى يسارها دائما سال في النصف الجنسوبي من الارض

والربح بانتقالها ، فى نصف الكرة الشالى ، الى جنوب ، تلقى ارضا لها من سرعة الى الشرق فوق سرعتها ، فهى تتخلف عن مسايرتها شرقا ، وهى تصيب الناساس ديح هناك ، وهى اكثر ميلا الى الغرب . فيقول الناساس ديح شمالية شرقية ، أى هى تأتى من شمال بشرق

وفى كلتا الحالتين تميل الربح الى يمين اتجاهها شمالا أو جنوبا

وبمثل هذا يستدل على أن الربح ، بالنصف الجنوبي

من الأرض ، تميل الى يسار اتعجاهها

وكما في الربح يكون الحال في الرياح العاصفة الدوارة ، الاعاصير ، تلك التي تعصف وهي تدور حول مركز لها منخفض ضغط هوائه . فحركة الارض اذ تدور على محورها تحدد لهذه الأعاصير الاتجاه الذي عليه تدور . وهي في النصف الشمالي من الكرة تدور في اتجاه هو عكس اتجاه تدور عليه عقارب الساعات ، وهي في النصف الجنوبي من الكرة تدور في اتجاه هو الجنوبي من الكرة تدور في اتجاه هو اتجاه عقارب الساعات في دورانها

والذي يقال في تيارات الهواء من حيث اتجاهها ، يقال في تيارات الماء في البحار والمحيطات . والذي يقلل في اعاصير الهواء يقال في دوامات البحار . وكلها يختلف مايقع منها في نصف الكرة الشمالي عن نصفها الجنوبي

وهذه الأشياء التي تساق على انها نتائج لدوران الأرض، قد تساق على هذا الدوران

رابعا ـ لو دارت الارض حول نفسها اسرع مما تدور التناثرت المنازل وتفككت الأرض وتنسباثرت هي الأخرى

لقد ذكرنا كيف ان دوران الأرض حول نفسها يكسب اجزاءها ، وكذلك كل شيء على سيطحها ، قوة مركزية طاردة ، تطرد كل شيء بعيدا عن محور الدوران ، محور الأرض . وان هذه القوة الطاردة تعمل في عكس اتجاه جاذبية الأرض فتخفف من أوزان الأشياء عند السطح . وكلماى تقلل من ارتباط هذه الاشياء بهذا السطح . وكلماسرعت الأرض في لفاتها حول نفسها ، زادت القوة الطاردة ، فقلت الجاذبية ، وقل ارتباط مافوق سيطئ الأرض بسطحها . وجذب الارض للاشياء يمحى الحاء عندما تسرع الأرض في لفها فتبلغ به أن تلف اللفة الواحده على نفسها ، لا في عامة وأربع وعشرين على نفسها ، لا في عامة وأربع وعشرين

دقيقة . عند ذلك لا تكون هناك قوة تربط الناساس والمنازل بالأرض ، فتتطاير ، فتله في كل مذهب . والأرض نفسها توشك أن يضيع تماسكها فتتفكك وتتفت وتتناثر في الفضاء اجزاؤها

ولكن الناس ومساكنهم في مأمن من هذا ، اذ الواقع ان الأرض التي نحن عليها تلف اللفة الواحدة حول نفسها في الاربع والعشرين المعروفة من الساعات ، والسنوات لا تأتى بزيادة في سرعة الف هذه ، ولكنها تأتى بنقص فيها ، ومعنى هذا أن الأيام على ظهر الأرض تطول

ولقد كانت هذه الأيام ، في القديم الأقدم ، قصيرة غاية القصر . كان طول اليسوم ، لا ٢٤ ساعة ، ولسكن أربع ساعات ، وتذور الأرض وتتم دورتها ، فيكون ليل ويكون نهار ، في أربع ساعات ، كان هذا لما كانت الأرض كرة من عجين ، من صخر منصهر ، قبيل أن تنجمد قشرتها ، بعسمد اقتطاع القمر منها (١) ، كما يقتطع الرغيف من العجين ، فينفصل عنها ، لتحبسه الأرض بما لهسا من جاذبية ، فتجعله يدور حولها ، كان هذا منذ ألفي مليون من السنين فما فوقها

ثم كانت القشرة الأرضية ، وكان من فوقها الماء ، وكانت المحسار وكانت المحيطات ، وتراءت على سلطح الأرض القارات . وفعل القمر الدائر بماء الأرض وفاء لقوانين الجاذبية . فجذب سطح البحار والمحيطات اليه ، فعلا نحوه . فكان المد . وتدور الأرض بهذا المساء ، ليستقبل القمر ماء على سطح الأرض غيره ، فيصيبه المد بجذب القمر ، ويهبط الماء الأول بعد ان فاته القمر فيصيبه الجزر من بعد مد . وهكذا تدور الأرض فيتناوب سطوحها المأئية جذب القمر لها شدا . وتكون الأرض تدور حول

⁽١) أنظر هذا في موضعه من هذا الكتاب

نفسها اسرع مما يدور القمسر حوالها . ويبعسد بعض سطحها اذ يدور عن القمر ، والقمر متعلق بمائه ، فيعوق هذا التعلق الأرض في دورانها . ذلك لأن المساء المتعلق برتطم بما يأتي من سواحل المحيطات الصلبة وقيعانها فيعوق من دورانها ، فمن دوران الأرض

وهو تعویق غایة فی القلة ، ولکنه تعویق علی کل حال . کالرجل یدور حول نفسه ، وتمسک انت باطراف ثوبه . وکلما افلت من یدك طرف امسکت بطرف . فهذا یعوق

من دوران الرجل حول نفسه

ولكن هلل التعويق القمرى للوران الأرض ، على ضالته المتناهية ، تراكم على آلاف الألوف من السنين ، فنزل بسرعة الأرض اذ تلف حول محورها الى أن صارت نحوا من سدس ما كانت . كان يوم الأرض أربعساعات ، فصار أربعا وعشرين

خامساً ملك لو دارت الارض حول نفسها ابطأ مما تدور

الهلك الناس من حر ومن برد

ان الأحياء الدنيئة ، كالبكتريا ، تموت عندما ترتفع الحرارة بها ، ومن أجل هذا نحن نغلى اللبن لنقتل مابه من جراثيم قد تضر شاربه ، وقد ننزل بدرجة تسخينه الى نحو ، ٧ درجة مئوية ونطيل مكثه عندها بعضالوقت. والاحياء الأعلى ، فالاعقد ، أكثر حسا بالحرارة من الأحياء الدنيا ، وهى تموت دون هذه الدرجة من الحرارة ، ومن هذه الاحياء الانسان

كذلك البرودة لها حدود تقف عندها الحيداة . ان البرودة لا تحلل المادة العضوية التي تتألف منها الاجسام كما تفعل الحرارة ، ولدكنها توقف الوظائف الحية وبهدا

تتوقف الحياة أن طال عليها هذا الحال

والارض اذ تدور حول نفسها يواجه الشمس نصفها حينا فيكتسب منها الحرارة ويكتسب الحياة ، بينا نصفها الآخر في برودة وظلام ، فالأرض تفقد حرارة بالليل وتكسب حرارة بالنهار ، ويتعادل ماتكسب نهارا بالذي تفقد ليلا فتعتدل الحرارة فتكون وفقا لما على الأرض من حياة وأحياء

ومن العوامل الكبرى فى ذلك طول اليوم . فاليوم اذا طال ، طال نهاره وطال ليله . واليوم اذا صار مائة ساعة ، بابطاء الارض فى دورانها ، بدل ٢٤ ساعة ، تعرض نصف الارض نهـــارا ، ثحرارة طائلة ، وليــللا لبرودة طائلة . فتزيد الحرارة نهارا الى مالاتطيقه الاحياء ، وتزيد البرودة ليلا الى ما لا تطيقه الاحياء

فهذه موافقة كان لابد منها ، بين الحياة كما نعرفها ، وبين صفات وطبائع لما نسميه بالكون الجامد ، اى الذى لا حياة فيه

وليست هذه هي الموافقة الواحدة التي تتطلبها الحياة ، كما نعرفها على هذه الأرض ، أن هناك موافقات عدة تتطلبها الحياة من هذا الكون الجامد ، هي شرائط لابد من أن تستوفي قبل أن تبدأ الحياة ، وأن تستوفي جميعا ، ومعا ، فلا يسبق منها سابق ليعقبه لاحق ، وأجتماع هذه الشرائط لايكون عن محض مصادفة

أم هو يكون عن محض مصادفة ؟!

واجتماع هذه الشرائط لا يكون من غير تدبير وتوجيه وتنسيق ، واستهداف اهداف من اخطرها في حسباننا ابجاد هذا الحيوان الذي اسمه الانسان ، وايجاد هذا الوعي فيه الذي اسميناه العقل ، ليعي ويستوعب مما حوله غرائب هذه الاشياء وعجائب هذه الاحداث

ام يكون كل هذا من غير تدبير وتوجيه وتنسيق ؟!
لعل الخير في ترك هذا الأمر معلقا حتى نأتى على طائفة من غرائب هذه الأحسدات ، ثم نستعرضها ، ثم نتأملها مجموعة متناسقة مترابطة متساندة ، ثم ننظر ما يقول الفكر فيها . وان عجز الفكر عن أن يقول ، نظرنا الى ما يقول الحس الطبيعى فينا والشعور



الباب الثامن الأرض . الأرض العظمى

يوم الناس يطول

ان دوران الأرض هو مرجع الانسان الأول في قياس الزمن في هذا الوجود الذي هو فيه • ولقد سبق أن ذكرنا أن الأرض كانت تدور ، في أزمان بعيدة ، بسرعة عظيمة ، ثم تباطأت الأرض في سرعتها الى الحد الذي نعرفه عنها في حياتنا هذه الحاضرة

وسرعة دوران الارض حول نفسها لا تزال تصغر من قرون الى قرون ، ولنفس تلك الاسباب . فيوم الناس يطول بتوالى الزمان

ولكنه طول لا يحسه الناس ، ولا تكاد تحسه الآلات ، لصغره ، الا اذا هو تراكم . ان يوما كان منذ . . . ؟ سنة ، كان اقصر من يوم نعرفه اليوم بنحو من . ب /١ من الثانية . ومعنى هذا أن متوسط زيادة اليوم في هذه الأربعين من القرون كان . ٢ /١ من الثانية ، ولكن هذه القرون احتوت على . ١٤٦٠٠٠ يوم ، فمجموع هذه الزيادة اليومية المتراكمة ، في هذه القرون الأربعين ، هي ١٤٦٠٠٠٠ ثانية ، أي ٢ من الساعات

انه بسبب هذا التراكم أدرك الانسان ما في ساعة الكون العظمى من تأخر ، أن أحداثا فلكية حدثت في القرون الذاهبة ، كان من حسن حظ العلم والعلماء أن سيجلها أنسان ذاك الزمان ، فلما قام الحاضرون بحسابها ، متى كانت ، أو متى وجب أن تكون ، راجعين في حسابهم الى الوراء ، كشفوا عما في دورة الارض حول نفسها على القرون من ابطاء

تتأرجح الارض، فيتأرجح الزمان

والى حانب هذا الإبطاء الدائم القائم المنتظم فى دوران الارض حول نفسها ، لأسباب اكثرها واخطرها حذب القمر لمياه البحار والمحيطات ، توجد تفيرات فى سرعة هسندا الدوران ، اسراعا أو أبطاء ، تصيبه فى غير انتظام ، وفد تصيبه بغنة . كشفت عن هذا ارصاد فلكية قام بهسا العلماء فى المائتين والخمسين عاما الماضية ، ومن أمثلة ذلك ما أصاب هذا الدوران من أبطاء فى عام ١٧٨٥ ميلادية . وجاء عام ١٨٩٩ فأخذت الارض تستعيد ما فاتها . وقد بلغ الأثر المتراكم للابطاء فى دوران الارض حول نفسها ، بين هذين التاريخين ، أى بين عام ١٧٨٥ وعام ١٨٩٩ ، دقيقة واحدة

ان كل حدث يحدث في الارض ، في سلطحها أو فيما دون سطحها ، يكون من أثره انتقال مادة من مكان الى مكان ، يؤثر في سرعة دورانها . فليس المد والجزر هو العامل الوحيد في ذلك . حتى ما تنقله الانهار من مائها ، من ناحية في الارض الى ناحية ، يؤثر في سرعة الدوران . وسقوط في وما ينتقل من رياح يؤثر في سرعة الدوران . وسقوط في قاع البحار ، أو بروز في سطح الارض هنا أو هنا ، يؤثر في سرعة الدوران

ومما يؤثر في سرعة هذا الدوران ان تتمدد الارض أو تنكمش ، بسبب ما ، ولو انكماشا أو تمددا طفيفا لا يزيد في قطرها أو ينقص منه الا بضع أقدام

ساعات تسخل اجزاء الألف من الثانية

وهو تأثير ، على ما رابنا ، من الصغر بحيث تعجز ساعات صنعها الانسان عن ادراكه ، ان ساعة الارض في انتظامها ادق من ادق ساعة ذات بندول عرفها الناس .

وغير ساعة البندول ساعة الكورت المتبلور . Clock . والكورت المتبلور صخر هو من حيث ترتيب الكيماوى ثانى أكسيد السيلسيوم . أى هو الرمل الشائع . الا أنه صاف ، وكذلك متبلور ، وشديد الصلابة ، وكثير الانتشار بين صخور الارض . والسر فى تبلوره . وساعة الكورتز من الضبط بحيث تدرك الجسزء من الألف من الثانية الواحدة يزيد أو ينقص فى طول يوم . وقد وجدوا بها أن طول اليوم يطول فى الربيع لابطاء فى دوران الارض، ويقصر فى الخريف لسرعة دورانها ، وذلك فى حدود ١/٢ ٢ جزء من الف من الثانية لليوم الواحد طول العام

وغير ساعة الكورت المتبلور ، الساعة الذرية . وهي ساعة دقيقة جدا . ابتدعها مكتب المعايير القومي بعاصمة الولايات المتحدة

يوم الأرض كان ٤ ساعات لا ٢٤

وقد يهول القارىء صغر هذه الاجزاء من الزمان . وقد يقترن استصغاره لها ، بالاستخفاف بها . وهو ان فعل فقد فاته خطورة المقادير الضئيلة في حساب الافلاك . ان عمر الانسان يقاس بالايام والاشهر والسنين ، واحداث حياته تؤرخ بالأعوام . ولكن عمر الأفلاك وأحداثها تؤرخ بالاف السنين وباللايين وبالاف الملايين . والآلاف والملايين تجمع القليل التافه الذي يحدث في اليوم الواحد ، الى القليل فالقليل ، فينتج عن ذلك الكثير ، وقد راينا كيف أن الزيادة هذه الضئيلة التافهة ، التي لا تكاد تدرك ، في طول يومنا الحاضر ، خرجنا منها ، رجوعا إلى الوراء ، بأن اليوم كان ، في أزمان سالفة بعيدة ، طوله ؟ سياعات اليوم كان ، في أزمان سالفة بعيدة ، طوله ؟ سياعات لا أربعا وعشرين

كمال الكون من كمال سننه

ولقد ذكرنا كم يطرأ على هذه المقادير الصغيرة ، المتناهية الصفر ٤ من تغير ٤ في حدود هذه الضالة . وقد نسب هذا ، على ضالته ، الى نقص في الكمال الكوبي ، ذلك الكور الذي يحب أن يكون كاملا ، أو تتوقى الانفسى الى أن تراه كاملا في كماله ، لا تشوبه شائبة من نقص ، مهما صفرت، حتى هذه التى لا تدركها الا الساعات الكورتية البلورية ، أو الساعات الذرية - ولكن الكون ، كما لعلنا سبق أن ذكرنا ، لا يهدف الى أن يكون كاملا في نتائجه ، وفقال لما يراه البصر الانساني من كمال ، ولكنه يهدف الى أن يكون كاملا في أسبابه . بل هو هدف وفرغ من أهدافه ، ومن تقرير أسبابه: تلك القوانين التي سنها ، ثم هو أطلقها في الكون تعمل فيه . ونعيد القول فنقول أنه قد يأتي من اطلاقها ، وهي شتيتة عديدة ، متضاربة أحيانا ، شيء ظاهر النظام ، مما يراه البصر الانساني كمالا . ولكن قد يأتي من اطلاقها كذلك أشياء ظاهرها الاختلاط والارتطام ، في بصر الانسان ، هي نتائج لأسباب غاية في الانتظام ، غاية في الثبات ، تقضى في محيطها ومجال حكمها ، وتقطع قطع

دوران الأرض متناه في انتظامه

ودوران الارض من الاشياء الظاهرة الانتظام في البصر الانساني . بل هو غاية في النظام اذا ما قرنا تلك الاجزاء من الألف من الثواني التي بهيا اختلف ويختلف دوران الارض في اليوم ، على تناهى صغرها ، بجرم الارض ، الذي هو خمسة آلاف مليون مليون مليون طن ، على تناهى كبره . ان العقل الانساني ليقف عند هذه الحقيقة ، وهي من أمهات الحقائق ، متأملا ، غارقا في تأمله ، حائرا ، واجما.

ان ساعة من معدن أو غير معدن ، جرمها جرامات ، تدور فتخطىء في دورانها في اليوم بضع ثوان ، نقول عنها ما اضبط وما أجمل ، فما أمر ساعة جرمها ملايين ملايين اللايين ، لا من جرامات ، ولكن من أطنان ، تدور فلا تخطىء في اليوم ثواني ، ولا أعشار ثوان ، ولكن بضعة أجزاء من الف من الثانية ، وتخطئها لأسباب معلومة محسوبة ، فما هي بأخطاء ، نعم ، ما أمرها ، وما أمر كف تدور بها ، تدور بهذا الجرم الهائل ، في هذا الفضاء الهائل ، فتبلغ به هذه الدقة الهائلة ، بأخطائها هذه التي هي ، بصغرها ، هائلة

محور الارض

موضعه في كرة الأرض غبر ثابت ليس كالنقص دليل على كمال

ليس كذكر الخطأ في الأشساء ، وتقديره ، دليل على ما في هذه الاشياء من صبحة وضبط وصواب . أن كل شيء فيه خطأ ، خطأ صغير أو خطأ كبير . وقد لا نسميه خطأ ، ولكن زحزحة عما يدل عليه المعنى الكامل زيادة أو نقصا. فأنت تشترى الشيء وتدفع لبائعهمائة دينار عدا ، وتحسب انك دفعت مائة دينار ، فلم تزد ولم تنقص . ولكنك اذا فتشت في الأمر ، وفتشبت مليا ، ودققت في الأمر ، ودققت مليا ، واستخدمت من وسائل العلم أدق وسائله في التحليل والوزن ، خرجت على أنك لم تدفع مائة دينار قط ولن تستطيع دفعها . ان كل دينار دفعته من المائة لا يطابق سائر الدنائير التسمعة والتسمين 4 لا في مقدار ذهبه 4 ولا في مقدار ما فيه من شوائبه . ومجموع الذهب الذي في المائة ، ومجموع ما فيها من شوائب لا يمكن أن يتطابق وما قدرت له بأرقام الحسباب . ويكفى في الدلالة على هذا ان نقول أن أثقالا أتخذتها عند الوزن معايير ، فيها الخطأ قل أو صــفر . وأنت تريد أن تدلل على صـحة هــذه الموازين فتقول أن الشيء وازن مثلا ١٢٣٤ر٥٠ + أو ــ ٥٠٠٠. من الجرامات ، وتعنى بذلك أن بالوزن خطـًا مقداره ٥٠٠٠٠٠ من الجرام ، زيادة أو نقصا . وعندئذ تؤمن بأن الوزن صحيح دقيق ، لا لأنه صحيح دقيق اطلاقا ، ولكن لأن به خطأ ، واننسا قدرناه ، وأنه ظهر صفيرا

ان الصحة المطلقة التى يتصورها العقل عندما يقول عشرة وعشرين وخمسة وخمسين ، وعندما ينطق بسائر أرقام الحساب ، لا وجود لها في الحياة ، الا تخيلا وتصورا، ذلك لأن الواحد الكامل من شيء لا وجود له ، ويتراءى لك هذا اذا أنت قارنت واحدا من جنس ما بسائر وحداته

لا يدل على مقدار التمام والكمال اذن الا ذكر النقص كذلك لا يدل على انضباط محور الارض ، وشدة ثباته من موضعه من الكرة الارضية ، كذكر انحرافه عن ذلك الموضع

محور الارض صورة في الخيال

ان الكرة الارضية التى نحملها الى قاعات التدريس بالمدارس ، تلك التى صنعت من ورق مقوى ، رسمت فوقه القارات والمحيطات ، هذا النموذج من الكرة الارضية يدور على محور من نحاس . فهو محور ثابت الموضع اذا من هذه الكرة الصغيرة ، بمقدار ما يجوز على امثال هذه المتحركات الميكانية من ثبوت

وغير ذلك كرة الارض التى نحيا عليها . انهام . ولكل حول نفسها ، وتدور فوق اله ٣٦٥ مرة في العام . ولكل كرة تتحرك محور دوران في اوسطها ثابت لا يتحرك ، لا شك في هذا . ولكنه محور لا يرى ، ولا يمسك به ، لأنه صورة رياضية لا وجود لها الا في الخيال . وهو لا سمك له ، لأنه أن كان له سمك ، وتحرك مع الارض حول نفسه ، لكان محور الارض قد اختفى في باطنه ، خطا من خلق علم الرياضة تدور حوله الارض اذ تدور

ثبات المحور ثبات القطبين وسائر خطوط الأرض

ومحور الارض الذي تدور عليه يثبت موضيعه من كتلتها ، ومعنى هذا ثبات طرفيه من سطح الارض ، أي ثبات القطبين في موضعهما في شمال الارض وجنوبه . ومعنى هذا أيضا ثبات الدائرة ، التي تلتف حول الارض عند بطنها ، في أوسط المسيافة بين القطب الشيمالي والجنوبي ، تلك التي نسميها بخط الاستواء . ومعنى هذا كذلك ثبات تلك الدوائر الاخرى المرسومة توهما على سطح الارض ، موازية لخط الاستواء ، تلك التي نسميها في الجفرافيا بخطوط العرض ، والتي بمعونتها نعين مواقع الدن وغير المدن على سطح الارض

ثبات القطبين اذن من موقعيهما في شهمال الارض وجنوبها أمر ذو خطورة . ولكن النجوم ، وهي ثوابت ، ترصد من مواقع عند خطوط العرض هذه ، فنتائج رصدها من الموقع الواحد على الارض يجب أن لا يتغير بتغير الزمان لو أن قطبا الارض من الارض ثابتان

قطب الارض يتزحزح ١٠ قدما

وقد دل هذا الرصد على ان القطبين غير ثابتين في موضعهما من الارض تماما ، أى أن محورا تدور عليه الأرض لا ينتهى دائما ، في أعلاه ، أو في أسفله ، بمواقع من سطح الأرض ثابتة

وسبب هذا تدخل قوى تعمل فى الارضوهي تدور. حتى تنقل الهواء فى جو الارض ، كتلا عظيمة ، من مكان الى مكان بؤثر فى محور دوران الارض ، ففى موضعة من كرتها ، ففى موضعة من كرتها ، ففى موضع القطبين منها

والن نتقصى اسباب ذلك تفصيلا ، وعلاقته بباطن الارض ، وما به من صلابة وتماسك ومرونة . فقد يكفى لأغراضنا

الحاضرة أن نقول أن قطب الأرض ، أذ يتزحزح عن موضعه الأوسط من شمال الأرض ، لا يتزحزح أكثر من ، } قدما!

مثل في دقة الكون رائع

ولكن محور الصلب هذا مثل صغير يضرب للتقريب ، يضيع معه عنصر الضخامة الذى هو بعض عناصر الأعجاز اننا نهدف في هذا الكتاب الى ايضاح ما في الكون من وحدة ولكن كذلك من اهدافه ايضاح ما في الكون من ضبط ودقة وهذا مثل يضرب لايضاح درجة الدقة والضبط التي يسير عليها الكون

انها القوانين تفعل ، وتشمل ، ولا تبالى

وهذه الدقة ما بلغت الغاية الا باظهار ما في حركة الكون من ازورار عن الكمال ، وهو بدوره ازورار بلغ الغاية من الصغر ، وهو لم يأت جزافا ، بل جاء نتيجة قوانين في الكون واحدة دائمة ثابتة ، تعمل معا ، ولا تبالى اجاءت نتائجها مما قد يعده الانسان كمالا او لا يعده ، والرجل العالم القح لا تبهره ، في مثلنا هذا ، ان الارض تدور على هذه الدقة المتناهية ، بقدر ما يبهره ان

القوانين قائمة ثابتة خالدة ازلية سرمدية ، وانها تملأ الكون الجمع ، وهذا معنى بحسن أن لا يمل أحد من تكراره ، فهو معنى ، في معنى الوحدة ، ضخم عظيم

ماذا لو استقام محور الارض

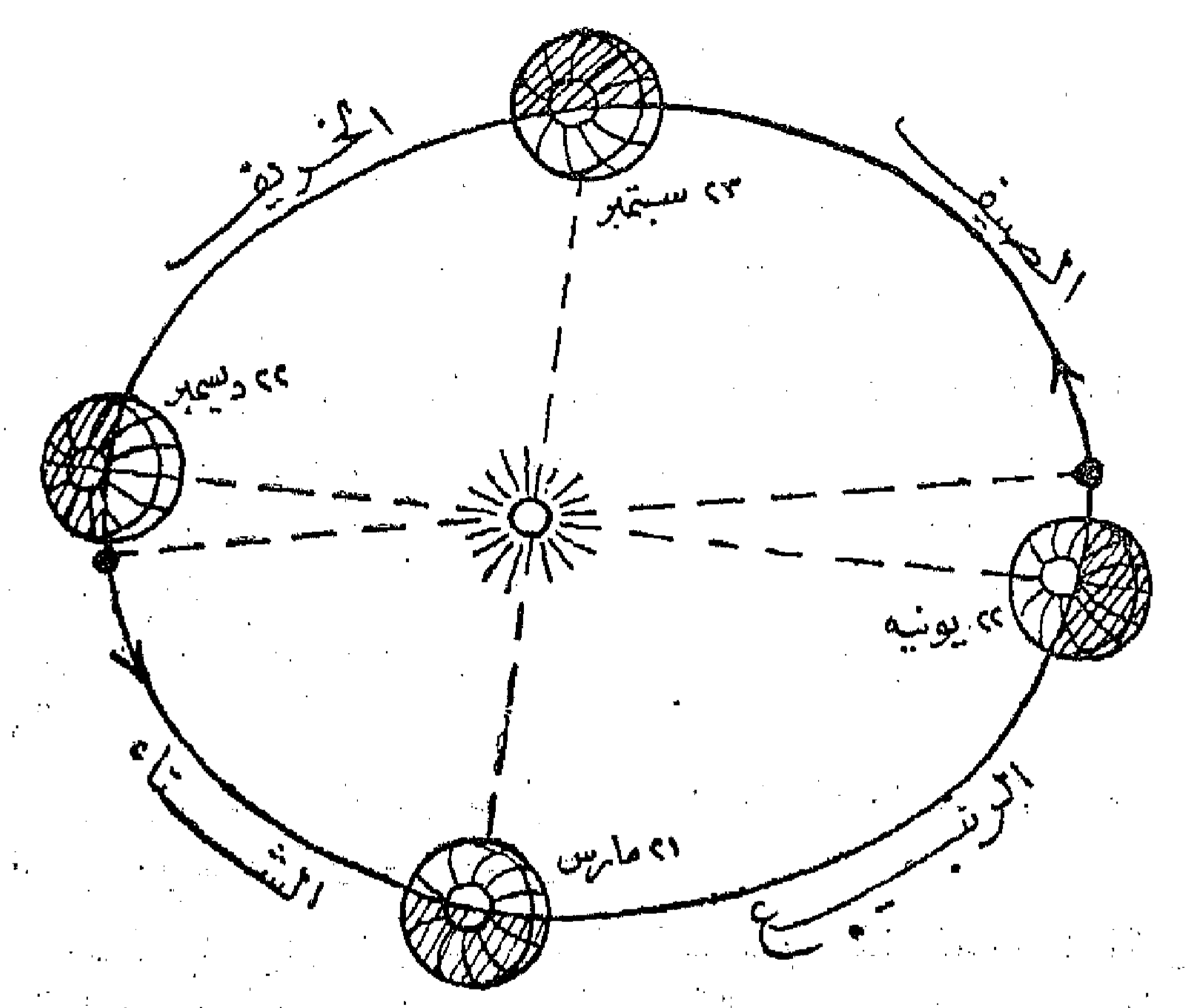
ان الارض تدور حول نفسها ، والارض تجرى فى مدارها حول الشمس ، وتجرى ومحورها الذى عليه تدور حول نفسها ، مائل ، مائل على هذا المدار الذى تدور حسول الشمس فيه ، فلو ان الارض رجل ، لكان رجلا ممن يتكفأون دائما فى مشيهم وجريهم الى امام ، الراس دائما سابق ، والرجلان متخلفتان

الا ان محور الارض يميل دائما في اتجاه واحد ، لا يتغير ، في اي موضع كان من مداره

فهاذا یا تری کان یحدیث لو استقام هذا المحور ، فکان دائما عمودیا علی مداره . فکان کالرجل الذی یسیر علی استقامة دائما ، وفقار جسمه عمودیة علی سطح الارض

ماذا يحدث لو استقام محور الارض ، وجرت الارض في مدارها حول الشيمس في دائرة ، الشيمس مركزها ؟

اذا لاختفت على الارض الفصول ، ولم يدرالناس ما صيف وما شناء ، وما ربيع وما خريف ، ان بعد اى بقعة من سطح الارض عن الشمس سيظل عندئذ طول العام واحدا ، والزاوية التى تضرب بها اشعة الشمس اى بقعة من سطح الارض ستظل واحدة ، ومعنى هذا ان حرارة تصلى من الشمس على مدار العام ستظل واحدة ، ان هذه الزاوية لها اكبر الخطر في تقدير ما يصل الى الارض من حرارة ، ان ضربة تاتيك عمودية على وجهك قد تفقدك الوعى ، وغير ذلك ضربة تاتيك بانحراف

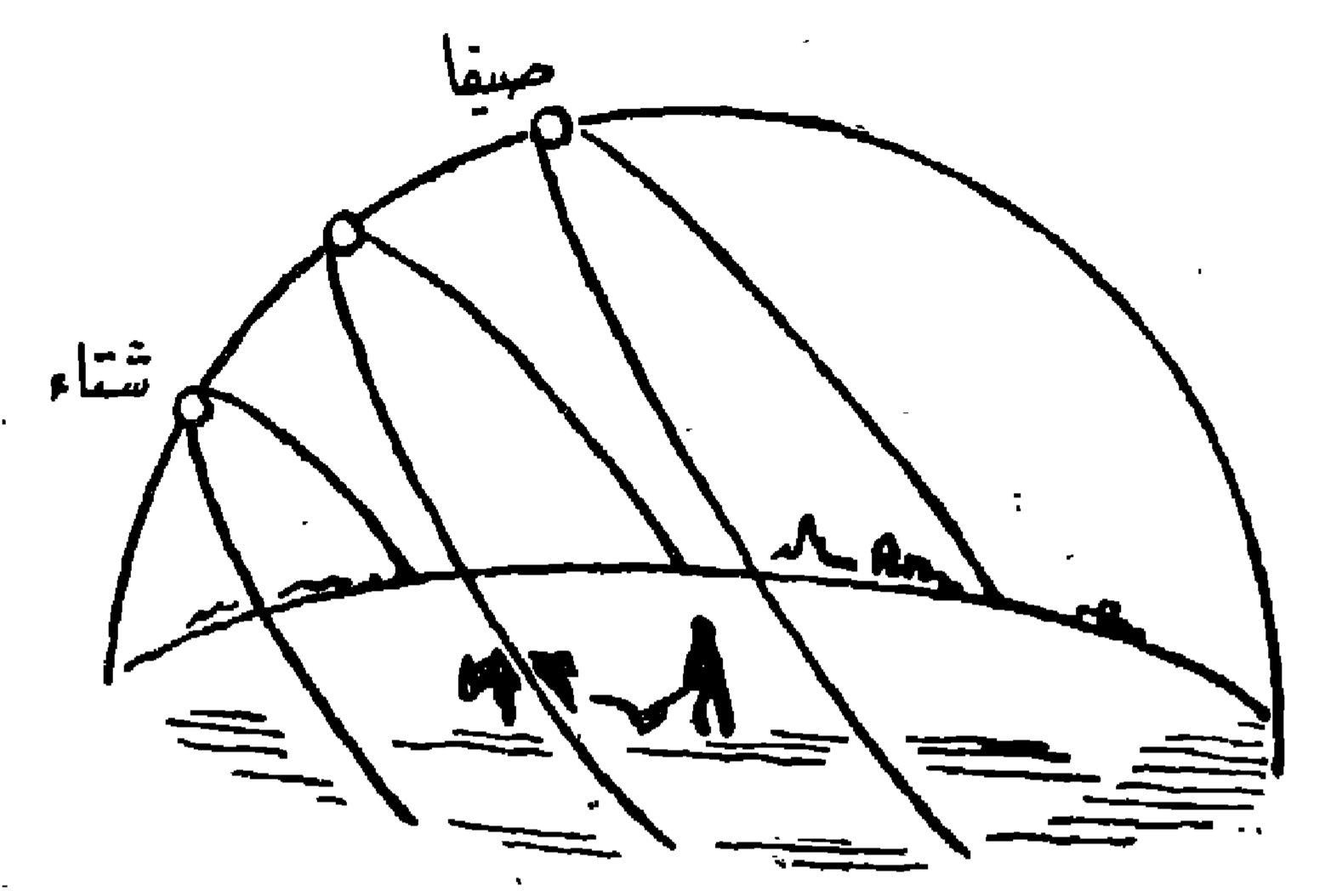


مدار الارض حول الشمس ، والفصول ، وهي لسبكان النصف الشمالي من السبكرة الارضية . والارض في الشسستاء اقرب الى الشمس

وستظل بقاع الارض تختلف فيما بينها ، حرارة وبرودة بسبب هذه الزاوية على الاكثر ، وبسبب اختلف بعدها عن الشمس كذلك ، فبقاع خط الاستواء ستأتيها الاشعة عمودية فتحتر ، وبقاع القطب تأتيها الاشعة بالحراف فتكون أقل حرارة ، فهي ابرد ، واكنهما حرارة او برودة تثبتان للبقعة الواحدة طول الهام

ولكن ما هكذا حال الأرض

آن الارض تمیل براسها (راسها نصف کرتها الشمالی) دائما ، تمیل بمحورها ، وهی تدور حول الشمس . وهی تمیل بهذا الراس دائما فی اتجاه واحد ، وهی مقبلة نحسو الشمس ، او وهی مدبرة



في الشناء تجنح الشهس الى الافق الجنوبي ، فتصل اشعتها الينا مائلة . وفي الصيف تصعد الى أوج السماء فتصل اشعتها الينا عمودية أو تبكاد . . .

وهى فى اقبالها وراسها مائل نحو الشمس ، تقع اشعتها على هذا الراس عمودية فيحتر . وهى فى ادبارها ، وراسها مائل فى غير اتجاه الشمس ، تقع اشعة الشمس على ها الراس بانحراف فيحتر قليلا ، فيكون ابرد . وهو اذ يحتر يكون صيف . واذ يبرد يكون شتاء ، وهو فى منتصف هذان الوضعين يكون بين بين ، فيكون ربيع ان كان من بعده صيف ، ويكون خريف ان كان من بعده صيف ، ويكون خريف ان كان من بعده صيف ، ويكون خريف ان كان من بعده

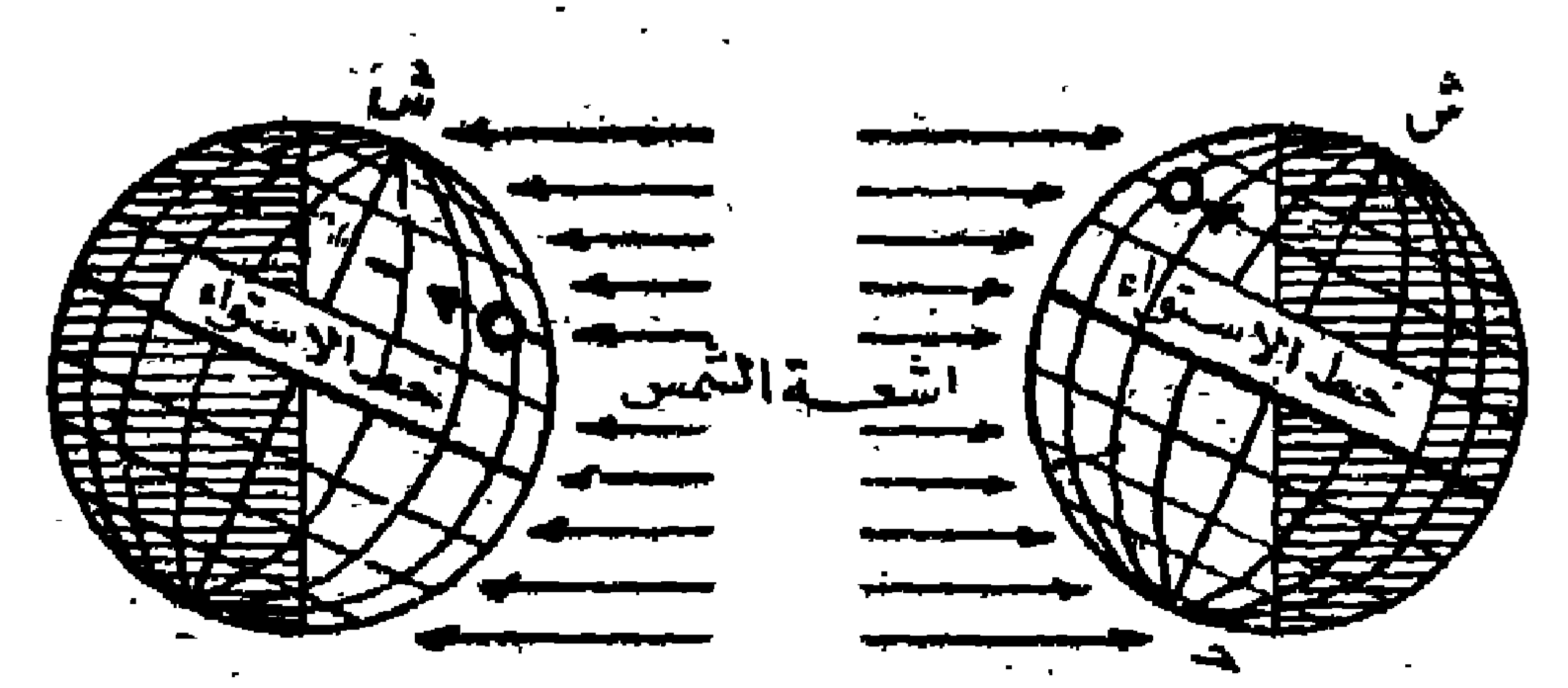
وبنو الناس على الارض يعرفون الصيف باقتراب الشمس من اوج السنيماء ، فأشعتها أكثر عمودية عليهم ، واحر ضربا لهم ، وهم يعرفون الشيتاء بنزول الشمس الى الافق ، فأشعتها أكثر ميلا عنهم ، وضرباتها اخف وطأة

ا والناس تحسب ان الارض ، بحسبانها كوكبا يدور حول الشيمس في احدى بؤرتيه ، الشيمس في احدى بؤرتيه ،

تكون فى الصيف فى الموضع من مدارها الاقرب الى الشمس وتكون فى الشباء الموضع من مدارها الابعد من الشبمس وهذا خطا ، ان العكس هو الصحيح ، ان يعدالارضان الشبمس شناء (يناير) يبلغ نحوا من ٠٠٠٠٠٥٠١٩ ميل ويبلغ فى الصيف (يوليو) نحوا من ٠٠٠٠٠٥٠١٩ ميل ، فالفرق بينهما ٥٠٠٠٠٦٢٩ ميل ، أى نحو من ١/١٣ فى المائة من المسافة كلها ، وهو فرق اثره فى احرار الارضوابرادها ضئيل اذا هو قورن بأشعة تقع راسيه على سطح الارض ، أو تميل فتنحرف

وسبب آخر لحر الصيف وبرد الشتاء: ان رأس الارض، وهو في الصيف اكثر ميلا الى الشمس واقبالا عليها ، يبقى في السعتها مدة اطول ، فنهاره طويل ، وليله قصير ، وعكس هذا يجرى شتاء

والحديث هناعن نصف الكرة الشمائي وساكنيه



الارض في وضعها لنا ، سكان نصف الكرة الشمالي ، في الشتاء ، حين تضربنا اشبعه الشعب مائلة . وفي الصيف ، حين تضربنا عمودية او تكاد

ان استواء محور الارض يؤدى الى استواء الفضول ، وهذه رتابة

وان ميل محور الارض ادى الى اختلاف الفصول ، وهذا تفيير وتبديل

ولسنا نقف لنوازن بين رتابة وتبديل ، فهذا شأن الناس، وشأن امزجة الناس ، والباحث في الامر يقول الكثير اذا شاء أن بربط هذا الامر بعيش الناس ، وانفس الناس

والكن الأمس بهذا الموقف الذى نصن فيه من الارض ان نتساءل: هل هكذا تميل محاور سائر الكواكب ، وغير الكواكب من أجرام السماء ؟ أن تكن كذلك كلهسا تميل ، فهذا معنى من معانى الوحدة جديد ، يضاف الى معان سابقة واخرى لاحقة

الباسب الناسع جوفس الأرض جوفس الأرض من نار ، بلانور

اعمق منجم حفروه

لمعرفة ما فى جوف الارض لابد من الدخول فى جوفها النرى ما فيه . ولكن من دون ذلك استحالة ظاهرة . واذ امتنع علينا علم ما فى الارض مشاهدة ، وجب ان نتحول الى علم ما بها استنتاجا

ان الناس تحفر في الارض بحثا عن الذهب وغير الذهب واعمق منحم حفروه بلغ عشرة آلاف قدم ، او نحوا من ثلاثة كيلو مترات عمقا ، او نحوا من ميلين عمقا . عمق قليل ، لاشك في هذا ، لا يبلغ الا نحوا من ١/٢٠٠٠ من نصف قطر الارض ، ومع هذا فقد عرفنا من دراسة هذا العمق شيئا خطيرا عن الحرارة في باطن الارض . ان درجة الحرارة تزيد كلما تعمقنا في الارض . وعرفنا هذا ، لا من الحرارة تزيد كلما تعمقنا في الارض . وعرفنا هذا ، لا من تقبناها عميقة في بضعة آلاف موضع مفرقة على سطح تقبناها عميقة في بضعة آلاف موضع مفرقة على سطح ظاهرة عامة ، لا تختص ببقعة في الارض دون بقعة ظاهرة عامة ، لا تختص ببقعة في الارض دون بقعة

الناس تسلق عند عمق ۱/۰ کیلو متر ، ثم تشوی

ومن هذه الدراسات تعلمنا ايضا ان الحرارة تتناسب تناسبا مطردا مع العمق ، وانها تزيد . ٣ درجة مئوية لكل كيلو متر عمقا ، اى ٣ درجات لكل مائة متر . ولكن متوسط درجة الحرارة عند سطح الارض . ٢ درجة . واذا فنحن نبلغ درجات غليان الماء ، اعنى . . ١ درجة ، عند عمق كيلو مترين ونصف تقريبا . ونحن قد بلغنا في المنجم الذي ذكرنا

وهو منجم للذهب في افريقية الجنوبية ، عمقا اكثر من هذا ومعنى هذا ان العمال عندهذا العمق تسلق سلقا ، اوتشوى شيا . ولكنهم حموا العمال ، من سلق وشى ، ومما قارب السلق والشى ، بأجهزة مكيفة للهواء بلغت نفقاتها مئات الإلوف من الجنيهات

اثم ينصهر الصخر

فلو اننا فرضنا اطراد الزيادة فى الحرارة باطراد العمق ، اذا لبلغنا عند نحو عمق ، ٥ كيلو مترا من سلطح الارض درجة انصهار الصخر ، وهى تقع ما بين درجة . ١٢٠ مئوية ودرجة . ١٨٠٠ مئوية

ومن دلائل الحرارة بجوف الارض ما يتفجر في بقاع من سطحها من نوافير ماء ساخن باخر ، وما ينتقب سلط الارض عنه من فوهات براكين يفيض منها الصخر حمما منصهرة . ولقد قاسوا درجة هذا الصخر المنصهر وهو في فوهات براكينه فوجدوا له درجة ١٢٠٠ ، وهي درجة تنفق مع ان ماتاه من عمق .٥ كيلو مترا او نحوها

فالكرة الارضية ، بناء على هذا ، تتألف من قشرة كروية جامدة ، سمكها نحو . ه كيلو مترا ، تلتف حول قلب للأرض، من نار حامية ، من صخر مصهور

ومعنى هذا ان لب الارض سائل

جوف الارض له صلابة الفولاذ

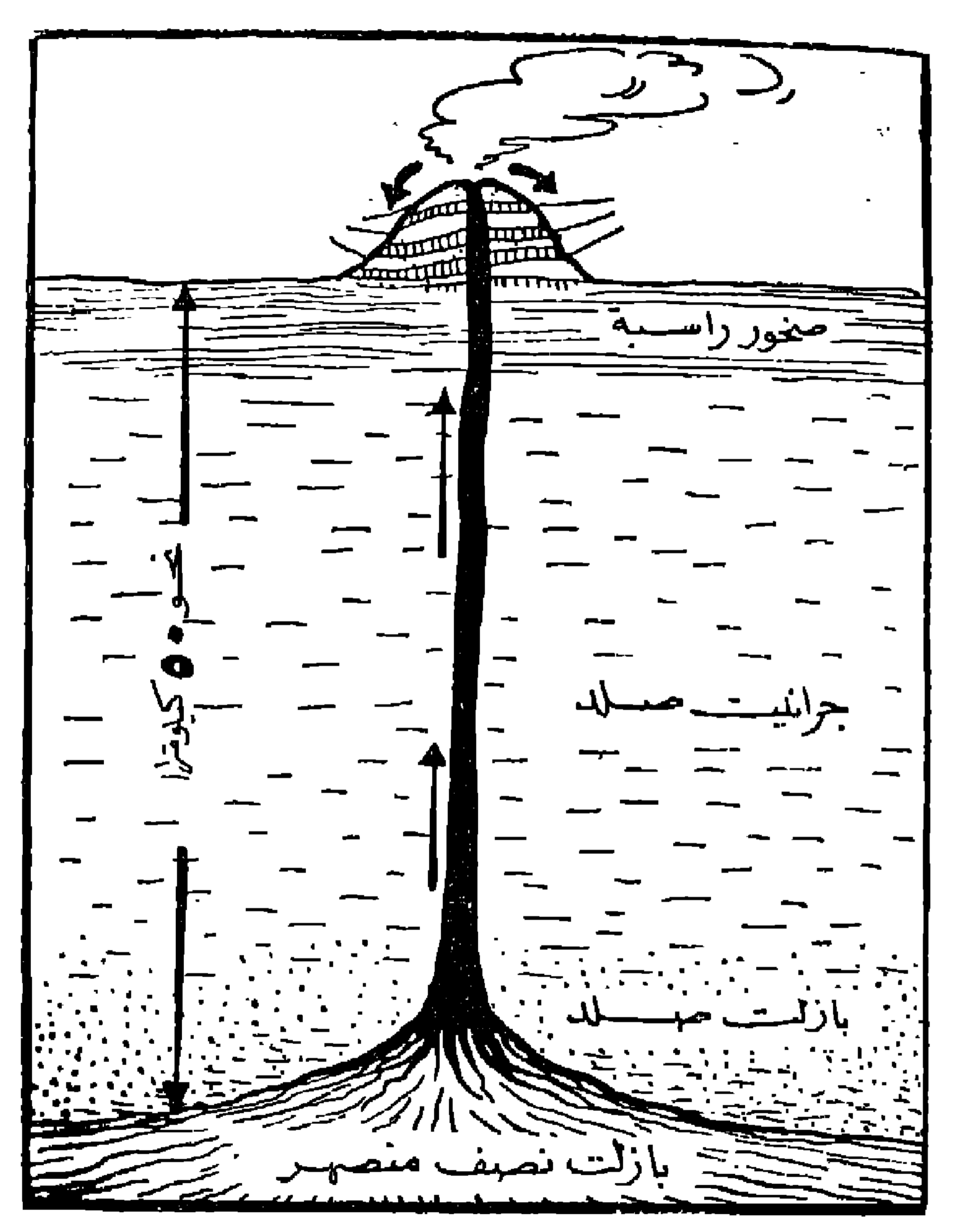
ولكن يتناقض مع سيولة لب الارض ظواهر تدل على ان هذا اللب له صلابة وتماسك فوق صلابة الزحاج وتماسكه بل فوق صلابة الفولاذ . دل على ذلك فيما دل ما حدث ويحدث في الارض من زلازل · فمن مراكز هذه الزلازل

تخرج موجات ارتحاف تسرى فى الارض ، يرقمها ويسجلها الراقمون فى المراصد حيث كانوا من سطح الارض . ومن هذه الموجات ما يمر ببطن الارض فيدل عليه . ومنهسا ما يمر بسطح الارض فيدل عليه ، واذا كان موضع التسجيل بعيدا عن مركز انطلاق الزلزلة ، مرت الموجات بحوف الارض فيما تمر به ، ومن دراسة هذه الموجات التى مرت وتمر فى جوف الارض استدالوا على ان هذا الجوف له صلابة فوق صلابة الفولاذ

وهنا يتساءل المرء: كيف تكون صلابة مع سيولة ؟

والجواب قد يكون اننا هنا نتحدث عن جوف للأرض منصهر سائل ، ولكنه واقع تحت ضغط هائل ، انالضغط على عمق ، ٥ كيلو مترا يبلغ ، ٠٠٠٠ ضغط جوى اى نحو الضغط عند ، ٥ كيلو مترا ، او عند الالف او الالفين من الكيلو مترات ، او عند مركز الارض وهو على بعد ستة الاف من الكيلو مترات فما فوقها عمقا ، ان مادة جوف الارض ، وهى واقعة تحت هذه الضغوط العالية ، تنضم جزيئاتها او ذراتها انضماما يذهب بميوعتها ، فتتخلق وتتطبع وتنقل موجات الزلازل بمثل ما يتطبع ويتخلق وينقل الفولاذ والزجاج

ولكنك ان رفعت هذا الضغط ، ظهرت طبيعة جوف الارض: مادة سائلة منصهرة . وهي هكذا تظهر عندما يزيد سطح الارض برودة ، فينكمش ، فيتشقق ، فتعفى هذه الشقوق مصهور الصخر في بطن الارض من ضغط واقع عليه فيمتد فيها . وقد تمتد الشقوق الى سطح الارض فيمتد وراءها الصخر المنصهر فيخرج متدفقا من سطحها بركانا يقىء حمما



رسم ايضاحي لبركان ثائر

ومتوسط كثافة الارض يبلغ ضعف كثافة الصخور التى منها تتأثف قشرة الارض . ومعنى هذا أن جوف الارض له من الكثافة اضعاف مالسطح الارض من كثافة وهى تبلغ قى لب الارض عشرة اضعاف كثافة الماء او أثنى عشر ضعفا .

وبينا قشرة الارض ، تحت ما على الارض من رواسب ، تتألف من صخور ثقيلة كالجرانيت ، يعقبه البازلت ، يغلب ان يتألف نب الارض حول المركز من معادن ثقيلة كالحديد والنيكل (١)

⁽۱) للعلماء آراء عن جوف الارض مختلفة ، منها القديم ومنها الحديث الاحدث ، ولكن مهما اختلفت هذه الآراء فهى لا تؤثر شيئا فيما نستهدف من اثبات وحدة هذا الوجود ، وما فيه من تنسيق وتدبير وراءها جميما ، على ما سوف ندعى ، مشيئة واحدة

الارض ، صغورها وعناصرها

ليس للانسان من الارض الاقشرة رقيقة على ظهرها

تحدثنا في ايجاز عن جوف الارض ، فتحدثنا بذلك عن الكثرة الكبرى من الارض ، لان اكثر الارض جسوف ، فالسطح الذي نستطيع ان نلمسه يدا ، أو نراه عينا ، أو نكشف عنه حفرا ، شيء من حيث السمك يتضساءل كل التضاؤل اذا قرناه بسمك الارض ، بقطرها ، ومع هذا فعلى هذه القشرة ، الكبيرة السمك فيما تعودنا نحن ، بني الناس ، أن نقدره من سموك ، الضئيلة السمك بالقران بالذي يتصل بالارض من سموك وابعاد ، على هذه القشرة نحيا ، ومنها نستمد العيش ، وعليها ومنها يحيا كل حيوان ويستمد عيشه ، وفي تربتها ينبت النبات ، غذاء لكل من درج على هذه القشرة من كل ذي حياة وذات حياة

الماء والهواء والشمس تغير من قشرة الأرض

ان هده القشرة الارضية في حركة دائمة ، ففي تغير دائم ، يهتز البحر بالموج فيؤثر فيها ، ويتبخر ماء البحر ، تبخره الشمس ، فيصعد الى السماء فيكون سحبا تمطر الماء عذبا ، فينزل على الارض متدفقا ، فتكون السيول

وتكون الانهار ، تجرى فى هذه القشرة الارضية فتؤثر فيها. تؤثر فى صخرها فتحله ، فتبدل فيه من صخر صخرا ، وهى من بعد ذلك تحمله وتنقله ، ويتبدل وجه الارض على القرون ومئات القرون وآلافها ، وتعمل الثلوج الجامدة بوجه الأرض ما يفعل الماء السائل ، وتفعل الرياح بوجه الارض ما يفعل الماء والريح، الارض ما يفعل الماء والريح، بما تطلق على هذا الوجه من نار ومن نور ، والاحياء على الارض تغير من وجهها كذلك ، ويغير منها ما ينبثق فيها من جوف الارض من براكين

العالم الجيولوجي يحدثك عن صخور الأرض.

وتسأل عالم الأرض ، اأهالم الجيولوجى ، عن صخور هذه القشرة فيعدد لك من صخورها الشيء الكثير ، ويأخل محدثك عن أنواعها الثلاثة الكبرى

يحدثك عن الصخور النارية ، تلك التى خرجت من حوف الارض الى ظهرها ، صخرا منصهرا ، ثم برد ، ويضرب لك منها مثلا بالجرانيت والبازلت ، ويأتيك بعينة منها يشير لك فيها الى ما احتوته من بلورات ، بيضاء وحمراء أو سوداء ، ويقول لك ان كل بلورة من هذه تدل على مركب كيماوى ، له كيان بذاته ، فهذه الصخور اخلاط ويلفت فكرك الى انه من هذه الصخور النارية ومن اشباهها تكونت قشرة هذه الارض عندما تمت الارض تكونا فى القديم الاقدم من الزمان ، ثم قام يفعل فيها الماء ، هابطا من السماء أو حاريا فى الارض ، أو جامدا فى الثلج ، وقام يفعل الهواء ويفعل الريح ، وقامت تفعل السماء من هذه الصخور ، من طبيعتها ومن كيميائها ، فولدت منها من هذه الصخور عتى ما يكاد يجمعها فى منظر صخورا غير تلك الصخور حتى ما يكاد يجمعها فى منظر أو مخبر شىء

وقد بزيد العالم الجيولوجى حديثا فيذكر لك ان قاعدة القارات ، تلك القاعدة التى لا تبين لانه غطاها وجه الارض التغير ، هذه القاعدة من جرانيت ، ثم هو يذكر لك انه فى قاع البحار والمحيطات يوجد البازلت ، فهسو من تحت الجرانيت قابع ، وهو منه اثقل ، وقد يقول لك « لانه منه اثقل » ، ضاغطا على «لانه» ، يريد ان ينبهك ان ثقله هو السيب في هبوطه يوم كانت مادة الارض منصهرة مائعة

وينتقل بك الجيولوجي الى الصنف الاكبر الشانى من الصخور ، الى الصخور التى أسموها بالمترسبة أوالراسبة . وهى تلك الصخور التى اشتقت ، بفعل الماء والريح والشمس او بفعل الاحياء ، من صخور أكثر فى الارض أصالة ، وأعقد . واسموها راسبة لانها لا توجد فى مواضعها الاولى . انها حملت من بعد اشتقاق من صخورها الاولى ، أو وهى فى سبيل اشتقاق ، حملها الماء او حملتها الريح ، ثم هبطت ورسبت واستقرت حيث هى من الارض

وبضرب لك الجيولوجى مثلا للصخور الراسبة بالحجر الجيرى الذى يتألف منه جبل كجبل المقطم ، ومن حجره تبنى القاهرة بيوتها . ويقول لك انه مركب كيماوى يعرف بكربونات الكلسيوم ، وانه اشتق فى الارض من عمل الاحياء أو عمل الكيمياء . ويضرب لك مثلا بالرمل ويقول لك ان أكثره اكسيد السيلسيوم ، وانه مشتق كذلك . ومشلا أخر بالطفل والصلصال ، وكلها من أصول سابقة

كيف تولدت تربة الأرض ، فزرع الانسان

وتسأل عن هذه الأصول السابقة التي منها اشتقت تلك الصخور الراسبة ، على اختلافها ، فتعلم انها الصخور النارية . بدأت الأرض عندما انجمد سطحها من بعسد انصهار ، في قديم الأزل ، ولا شيء على هذا السطح المنجمد

غير الصخر النارى . ثم جاء الماء وجاءت البحار وتفاعل الصخر الناري والمساء ، وشركهما الهواء ، شركهما غازات متفاعلة ، وشركهما رياحا عاصفة . وشركتهما الشمس ، نارا ونورا . وتفاعلت كل هذه العوامل جميعا ، وفقا لما أودع فيها من طبائع ، فغيرت من صخر نارى صلد ، غير نافع ، الى صخر نافع ، صخر ينفع في بناء المساكن، وصخر ينفع في استخراج المعادن . وأهم من هذا ، وأخطر من هذا ٤ أنها استخرجت من هذا الصخر الناري الصلد، الذي لا ينفع لحياة تقوم عليه ٤ استخرجت تربة ٤ رسبت على سطح الأرض ، مهدت لقدوم الأحياء والخلائق

ان الجرانيت لا ينفع لحرث أو زرع أو سيقيا ، ولكن تنفع تربة هشة لينة خرجت منه ومنأشباه 'به . وبظهور التربة ظهر النبات . وبظهورالنبات ظهرالحيوان ، وتمهدت الأرض لقيهام رأس الخلائق على ههذه الأرض ، ذلك

الانسان ٠٠٠

ولو شئنا ازادنا العالم الجيولوجي حديثا ، وزاد علما ممتعا طريفا

ولكن هيده التفاصيل سيوف تزحمنسا ونزحمها وسوف تنسينا الغاية التي نستهدفها من ايضاح مافي هذا الكون من وحدة

عناصر الكون من عناصر الارض

ان الارض بعض الكون . وليس أظهر في وحدة الاشياء ؟ وما نبغى من ابانة الوحدة في أصولها ، كالبحث في وحدة تركيبها . ونحن نبغى الآن التعرف على أصول منها تركبت الأرض ، لنقرنها بعد ذلك بأصول منها تركب سائر الكون، لنقول بعد ذلك انها أصول ســواء ، في تركيب أرض أو تركيب سماء

والذى يهمنا الساعة من تركيب الارض اليس هو صخور تركبت منها الومركبات تألفت منها هده الصخور اولكن غناصر تركبت منها هذه المركبات وتألفت منها بعد ذلك الصخود

ان العناصر التى تألفت منها قشرة الارض ، بلغت نحوا من التسعين عنصرا ، ولكن الكثير من هذه العناصر غير ذى بال ، فهو فى الارض قليل الوجود نادر ، وبلغ الشائع فى الأرض من العناصر نحوا من عشرين عنصرا ، يتقدمها جميعا من حيث الكثرة الاكسجين ، يتبعه عنصر السلكون ، ومن السلكون والاكسجين تتركب أكثر رمال الصحراء ، وبتبعهما فى الانتشار عنصر الالمنيوم ، السيليسيوم وهذه العناصر الثلاثة تؤلف ، متركبة ، أكثر تربة الارض ، يجىء من بعد ذلك الحديد فالكلسيوم والصديوم فالمغنسيوم فالمغنسيوم فالادروجين ، وهلم جرا

ولسوف نذكر هذا ، واكثر من هذا ، عندما نتحدث عن عناصر يتألف منها الكون أجمع

ولسوف نرد مواد الكون جميعا الى عناصر واحدة والسوف نرد ، حتى هذه العناصر جميعا ، الى اصل او اصول واحدة

> فهل شيء ، في معنى الوحدة ، ابلغ من هذا ؟ ولكن صبرا صبرا

الباسب العاشر جوّ الأرض بحرمن هواء نعيث مي أعاقه

من الهواء أنفاسنا والاجسام

ان الارض كرة تلفها قشرة من صخر وتلف اكثر الصخر ، طبقة من ماء وتلف الصخر ، طبقة من هواء وتلف الصخر والماء جميعا طبقة من هواء

وهى طبقة من غاز سميكة ، كالبحر ، لها اعماق ، ونحن ، بنى الناس ، والحيوان ، والنبات ، نعيش فى هذه الاعماق هانئين بالذى فيها

فمن الهواء نستمد انفاسنا ، من اكسجينه . ومن الهواء يبنى النبات جسمه ، من كربونه ، بل من اكسيد كربونه ذلك الذي يسميه الكيماويون أنى أكسيد الكربون . يبنى النبات جسمه من اكسيد الفحم هذا . ونحن نأكل النبات ، ومن كليهما نبنى ونأكل الحيوان الذي يأكل النبات ، ومن كليهما نبنى أجسامنا ، بقى من غازات الهواء النتروجين ، أي الازوت ، فهذا لتخفيف الأكسيجين حتى لا نحترق بأنفاسنا . وبقى بخار الماء وهذا لترطيب الهواء . وبقيت طائفة من غازات المواء . وبقيت طائفة من غازات الارجون والهليوم والنيون وغيرها ، ثم الادروجين . وهذه تخلفت على الاكثر في الهواء من بقايا خلقة الارض الاولى (۱)

⁽۱) لغازات الهواء وظائف أخرى غير ما ذكرنا . منها وظائف تتصل بوقاية الحياة من التلف ، وسوف نذكر كل ذلك في كتابنا ، « مع الله في الأرض » . فنحن في كتابنا هذا الحاضر نتركز على الارض بحسبانها كوكبا من بينكواكب ، لامنبت حياة ، الا ماتدعو اليه الضرورة من ذلك

لولا ضفط الهواء لخرج من أجسامنا ماؤها وفسدت الدماء

نحن اذا على سطح الارض ، فى أعماق هذا البحر الفازى، سعيدون ، وبشىء آخر نحن كذلك فى هذه الاعماق سعداء ، ذلك ضغط هذا الهواء فى هذه الاعماق ، أنه يضغط على كل شىء ، وعلى أجسامنا ، بثقل منه نحو من كيلو جرام على السنتيمتر المربع الواحد من جلودنا وظاهر أغشيتنا ، وهال القدر ببضع عشرات من الجرامات ، وهاذا الضغط يحفظ علينا دماءنا وماءنا ، وعلى سائر الحيوان ، فلا يخرج من أغشية ومن جلود

تقيدنا بالارض ، ولصالحنا كان القيد

ونحن مقيدون بالارض ، والانسان يكره القيد ، ولصالح الانسان كان هذا أقيد

ان الانسان لو ذهب فى الارض سفلا طمره الصخر ، ولو زاد تسفلا سلقه بطن الارض ، وان ذهب سفلا فى البحر اغرقه البحر ، وهو ان ذهب فى الهواء علوا ، كان لعلوه حد ، ان الهواء فى هذه الأعالى يتخفف ، ويقل اكسيجينه فيتعذر التنفس ، ويدخل الصاعد فى الهواء فى أدوار الموت، ومن أولها فقدان الوعى

عن حكمة اذن كانت جاذبية الارض ، وكان ربط الناس بسطح هذه الارض

حتی الطیر ، وهو حر فی انطلاقه ، لحریته حدود ، هی حدود کل ذی حیاة علی هذا الکوکب

لماذا أزرقت السماء

وشيء آخر يسديه الينا هذا الهواء: ذلك النور المنتشي نهارا في الفضاء ، وزرقة هذه السماء

السميكة التى فوقنا من هواء ، وهو يلقى جزيئات الهواء فيتشتت عند لقائها ، ونور الشمس به ألوان قزح ، قوس قزح ، أحمر وبرتقالى وأصافر وأخضر وأزرق ونيلى وبنفسجى ، وهى الوان تمثلها موجات ، وهى موجات طويلة فى الطرف الاحمر من هذا الطيف ، وهى قصيرة فى الطرف الازرق ، وشبه الازرق ، منه

آن الضوء كله يتشتت جزء منه عند اصطدامه بجزيئات الهواء ، فتكون منه تلك النشوة التي تغمرنا نهارا من رؤية ما نرى من الكون وقد غمره هذا الضياء

ولكن اللون ذا الموج الاقصر ، اللون الازرق وشبه الازرق، اكثر تشتتا بالهواء من اللون الاحمر ، فاللون الازرق يصل الينا مشتتا ، ولسائر ألوان الطيف غامرا ، ومن أجل هذا تظهر السماء لنا ، نهارا ، وفي الصحو ، زرقاء

لماذا احمرت الشمس عند غروب وعند شروق

وتفيب الشمس او تطلع ، وهى فى غروبها وشروقها ، يحول بيننا وبينها طبقة من الهواء اسمك ، واسمك كثيرا . ذلك لان أشعتها تدخل طبقة الهواء أفقية او تكاد فتمر فى هواء أكثر ، وفى هذه الطبقة السميكة أكبر السمك، يتشتت اللون الازرق على عادته أكثر التشتت ، ولكنه يضيع فى هذا السمك الكبير قبل ان يصل الينا . . وبذلك تظهر الشمس حمراء

وكيف كان الشفق ، في امساء واصباح

والشمس من بعد غروب ، ومن قبل شروق ، يصل الينا ضياؤها شفقا ، انه ضياؤها ولكن لا يصل الينا مباشرة ، انه يصل اولا الى الطبقات العالبة من الهواء الجوى فيتبعثر على جزيئات هذا الهواء ، فيصل الينا ضياء غير مباشر ، ضياء تكسر ، فحاد عن سبيله ، فسلك سبيلا الينا فيما سلك من سبل ، وهو ضياء بحكم الحال ضعيف ، والشفق باق ما مست اشعة الشمس من طبقات الهواء طبقة . ومن بعد ذلك ، غروبا ، او من قبل ذلك ، شروقا ، يخيم على الارض ظلام حالك ، الا نورا يأتيها من النجوم أو يأتيها من القمر في الساعات التي يبين فيها

انه آولا هذا الفلاف الهوائى الجوى ما كان للارض شفق، ولانقلب نور الشمس على الأرض ظلاما دامسا ، بغتة ، عند غروب . او لانقلب ظلام الليل نورا باغتا ، عند شروق

لولا الهواء لرأينا النجوم ظهرا

واعجب من هذا وهذا ، انه لولا هذا الهواء الذي يلف الارض لرأينا نجوم السماء نهارا جهارا . لرأينا نجسوم السماء ظهرا ، نقاطا من ضياء في صحيفة من السماء سوداء ، ورأينا الشمس على هذه الصحيفة السوداء قرصا أبيض ، لا أقل ولا اكثر

ان الهواء هو الذي يبعثر ضوء الشمس نهارا ، فيحجب عنا اضواء تأتى من نجوم السماء ، وهو يرينا السماء ببضاء ، وما هي ببيضاء ، ان الذي ابيض انما هو هذه الطبقة من الهواء

واذا نحن علونا فى الهواء ، حتى تركناه وراءنا ، نهارا ، اذا لوجدنا انفسنا فى ظلام ، واستحال النهار ، بدون هواء ، الى ليل ، وتراءت النجوم فى السماء كما تتراءى فى سماء ليل ، والشمس نفسها تتراءى كنجم ، ذى قرص كبير ، والشمس نفسها تتراءى كنجم ، ذى قرص كبير ، ومن حولها سواد ، انه سواد الليل ، انه سواد بنهار

لا هواء بعد ٥٠٠ ميل

ونتحدث عن طبقة هذا الهواء ، ونتحدث عن صعودنا فيها حتى نفوتها . فكم نصعد حتى نفوتها قلنا أن الهواء يخف كلما صعدنا ، لان جاذبية الارض له تقل كلما بعد عنها . والضغط يقل . ولو أن ضغط الهواء كان واحدا أذا لكان سمك الهواء نحوا من خمسة أميال . ولكن تخففه هذا المتدرج يصل به الى نحو من ... ميل . ولكنه قبل ذلك يتخفف تخففا كبيرا

ان قطر الارض ، عند خط استوائها ، يبلغ نحو ميل . فقطرها مع غلافها الهوائي يبلغ اذا . . . ٩ ميل

نتحدث عن الهواء استهدافا لوحدة الكون

تحدثنا عن جو الارض ، جوها الهوائى ، لنفعهذا الحديث فى ذاته . ولكنا تحدثنا على الاكثر لنفعه عند مقارنة هذا الكوكب الارضى بسائر الكواكب ، زحفا الى الهدف الاول من هذه الاحادیث ، ذلك ایضاح مافی الكون من توحید ، على الرغم من المتشابه فیه والمتفارق

عمر الارض

عمر الفرد من الناس على هذه الارض ستون عاما ، او سبعون ، او ثمانون ، وقد يتجاوز المائة ، والناس تساءل عن اعمارها ، ثم ينمو الوعى فيهم فيخرج بهم عن اعمارهم الى اعمار ما حولهم : هذه التربة ، هذه الرمال ، هذه الجبال، هذه الانهار ، هذه البحار . . . بل هذه الارض كلها ، بلهذه الشمس ، بل هذه النجوم ، بل هذا الكون اجمع

وبرى الانسان الكون فى تغير ، فيحسب ، بحكم الطبع ، الله لأمد لا لأبد ، وينظر الى الوراء فيحدس انه عند شىء ما ، وفى زمن ما ، بدأ

الاقدمون وعمر الارض

ورجم القدماء في عمر الارض مارجموا ، وكان اقربهم ظنا المام والعلماء ، الهنود القدماء ، جاء في كتب الحكمة القديمة عندهم ان الدنيا خلقت في يوم ، وهو يوم من أيام برهما ، وبرهما عندهم اله ، وهو أول الثالوث (برهما ، فشنو ، سيفا) الذي تتمثل فيه القوة في هذا الكون ، وهو مصدر هذا الوجود

شفق يبدأ الليل . وعند الليل يدخل هذا المكون المحدود في لا نهائية هذا الوجود

وتسأل الهندى البرهمى: ففى أى ساعة من هذا اليوم نحن الآن ؟ فيجيئك الجواب اننا فى الساعة السابعة ، أى فى نحو ظهر هذا اليوم ، وانا ، بناء على هذا التقويم ، فى السنة الد ٨٨ ، ر ٢٩ ٩ ٢ ٢ ٢ ١٠ منذ أن كانت الأرض فهذا الرقم هو عندهم عمر الارض بالسنين

عمر البحار على ظهر الارض

ان أول شيء استدلوا منه على عمر الارض هو عمر ما عليها من بحار مالحة ، ان ملوحة البحار تزداد عاما بعدعام . تخرج الشمس الماء من البحار عذبا ، وتجريه الرياح سحبا ثم هو يهطل على الأرض اليابسسة امطارا ، فيغمر جبالها ويجرى في سهولها أنهارا ، ثم هو يعودالى البحار مرة أخرى . ولكنه يعود وما حمل من ملح الارض اليابسة ، من شتى صخورها ، ما حمل

وقدروا ملوحتها فكان متوسطها ٣ جرامات في كل مائة من الماء حجما

وقدروا مافى هذه البحار من ملح فبلغ نحوا من . } ألف مليون مليون طن

وقدر الجيولوجيون كم تحمل مياه الامطار والسينول

والانهار، من ملح الى هذه البحار، كل عام فكان نحوا من ... مليون طن

وبالقسمة البسيطة يخرج لنا ان عمر البحسار ١٠٠

مليون عام

ويتقدم الزمن فيكون اعتراض على مقدار مايدخل البحار من ملح كل عام ، اعتراض يختص بالتحساليل ، وأوان التحاليل ، وأنه قل منها ما يجرى والانهار في فيضانها . وكذلك اعتراض على الاصول ، ويقفز عمر البحار من مائة مليون عام الى ٢٥٠ مليونا

هذا على زعم ان أثر الاملاح فى صخور الارض ظلواحدا في الاخقاب المختلفة من الزمان ، ولكن ، هل كانت الاحقاب واحدة في تزويد البحار والمحيطات بملحها ؟

وينظرون الى الجبال الحاضرة ، وما نحر الماء منها ، وما صب فى البحر ، وينظرون الى تواريخ الجبال كما سجلها الصخر ، ويعلمون انه كانت جبال فانبطحت ، وأخرى فانبطحت ، وأنه جاء على الارض أحقاب غمر فيها ماءالبحر الكثير من الارض ، فقل تزويد الماء العذب له بما يحمل من الصخر الجاف اليه من ملح ، فملوحة حقبتنا هذه الحاضرة اشد ، وما استمده البحر فى حقب من الزمان سالفة أخف ويقفز عمر البحار ، وهو من عمر الارض ، فى التقدير ، ويقفز عمر البحار ، وهو من عمر الارض ، فى التقدير ، بناء على هذا ، الى ١٥٠٠ مليون عام ، أو نحوها

وعمر الأرض ؟

لابد قبل ذلك . فهذا الماء كله كان بخارا . وهو انتظر طوبلا حتى بردت الارض ، فبلفت دون درجة غليان الماء ، وعندئذ تكثف البخار فكان منه الماء وكانت البحار

عمر الصخور على سطح الارض

تقدير تقريبي لاشك في هذا ، تقدير عمر البحار هذا ويطلب العلماء طريقة ادق

لو ان فى الصخر ساعة ، ظلت تدق من يوم ان كان الصخر سائلا ، الى يومنا هذا ، لا يؤثر فيها دفء ولا برد ، ولا تؤثر فيها زازلة او سكون ، لقرأنا هذه الساعة اليوم ، وعلمنا منها عمر الصخر ، فعمر الارض

ووجدوا هذه الساعة آخر الأمر

انه اليورنيوم أذ ينحل

ان الدنیا کلها سمعت بالیورنیوم ، ان القنبلة الذریة انها هی قنبلة یورنیوم ، والیورنیوم معدن ، او کما یقیول الکیماویون فلز ، وهو عنصر ، وهو فی القنبلة الذریةیهیا بحیث بنشق ، بحیث تنشق ذرته ، او علی الادق نواته ، فینحو منتصفها ، فیتحول الی عناصر لها ذرات او نویات دون نواة الیورنیوم ، فقلا ، ودونها شخنة ، فالیورنیوم ، ذلك الذی وزن ذرته ۲۳۵ ، ینشق ، فیما ینشق الیه ، الی عنصر البریوم المعروف ، بل الی صورة من صوره ، وهو عنصر وزنه الذری نحو ۱۳۷ ، وکذلك ینشق الی کربتون ، وهو غاز معروف ، وهو عنصر وزنه الذری نحو ۸۶

تتهتك الذرة اليورنيومية آذا ، وتتكسر ، ومن الكسر الناتجة تتألف عناصر اصغر ذرة . ولكن اوزانهذه الكسر التي اليها تكسرت ذرة اليورنيوم ، اذا جمعناها جمع حساب، وأحصيناها ، وجدناها تقل وزنا عن مقدار اليورنيوم الذي به بدأنا

بدأنا فأين ذهب هذا الفرق ؟ أين ذهبت هذه المادة الناقصة؟ انعدمت ؟

انعدمت ؟ لا . وانما تحولت الى طاقة انتجت قوة هائلة ، هى قوة القنبلة الدرية اذ تتفجر

القنبلة الدرية اذ تتفجر وكما يتحول أخوه ٤ الاقل منه ثقلا ذلك الثربوم ولا أخوه ١ الأقل منه ثقلا ذلك الثربوم

وكلاهما فلز . كلاهما معدن . ووزن ذرة اليورنيوم ، او من أوزانها ، ٢٣٨ . ووزن درة الثريوم ٢٣٢

وكلاهما يوجد في الطبيعة ، في صخور الارض

واليورانيوم بتحول في الطبيعة غير تحوله هذا الذي ذكر القنبلة الذرية ، ان في القنبلة الذرية تنشق ذرة اليورانيوم عند نحو تصفها غالبا ، ومن اجل هذا يخرج منها عناصر ذراتها قريبة الوزن من نصف ذرتها . أما في الطبيعة ، وبين صخور الارض ، فننشق ذرة اليورنيوم الى رصاص ، وهو معدن ، والي الغاز المعروف ، ذلك الذي المتخدم لخفته يوما في رفع المناطيد ، ذلك الهليوم . وهو العناصر بعد الادروجين

وكما يتحول اليورانيوم في الصخر ، يتحول الثريوم

ساعات في الصخر أدق الف مرة من ساعات الارض

ومن العجيب: أن تحولهما الى الرصاص يجرى بانتظام على الزمن عجيب . يجرى بسرعة بطيئة ، نعم ، وهى غاية البطء . ان جرام اليورانيوم يعطى ، وهو يتحول ، فى العام الواحد جزءا من ...ر.،ر،۱۲۷ جزء من الجرام رصاصا . والجرام الواحد من الشريوم يعطى جزءا من ...ر.،،ر،،،ر،، خزء من الجرام رصاصا ، سرعةغاية فى البطء ولكنها منتظمة . تنتظم انتظاما لاتعرفه ساعات الارض ، ساعات الناس

ومن العجيب : ان هذا التحول يجرى على هذا الانتظام الرائع رغم كل شيء ، فلا تؤثر فيه حرارة ، ولا بؤثر ضفط ، مهما علا ، الا ان تبلغ الحرارة بلايين الدرجات ، كما حسب عالم ، والا ان يبلغ الضغط بلايين من ضغوط كضغط جونا هذا الارضى

فتلك هي الساعة ، بل الساعات ، التي أودعها صانع هذا الصخر ، بطن الصخر ، فكشفنا عنها ، وقراناها . ومنها أحصينا كم من السنين مضت منذ أن تكون هذا الصخر

احصینا الصخر ، کم فیه من یورنیوم وثریوم ، واحصینا کم یصحب هذا الیورنیوم والثریوم من رصاص، وحسبنا کم من السنین کفت لیتحول هذا القدر من یورنیوم وثریوم الی هذا القدر من الرصاص ،

وخرجنا للصخور على أعمار متفاوتة ، قارب أقصاها ان يكون ...ر..ر. من الأعوام

فألفا مليون من الأعوام هو عمر الصلخر

وألفا مليون من الاعوام هو عمر الارض منذ أن بردت قشرتها فكانت صخرا

ولكن ، كم استفرقت الارض المنصهرة لتبرد ؟ ان عمر الارض على كل حال فوق البليونين من الاعوام

عظة

ان في كل هذا لعظة لقوم يتفكرون

ان دنيا الناس جميلة ، دنيا الحياة ، دنيا الشراب والطعام، دنيا الانفاس ، وهي عجيبة ، وهي رائعة ، ولكنها قصيرة ، والذي يذكر منها الناس قليل ، لقصر الاعمار ، ونحن نسمي عصور ماقبل الاسلام ، وعصور ماقبل المسيح ، بالعصور العتيقة ، ومصر الفرعونية نتحدث عنها فنقول مصر القديمة، لانه مضى عليها بضعة آلاف من السنين

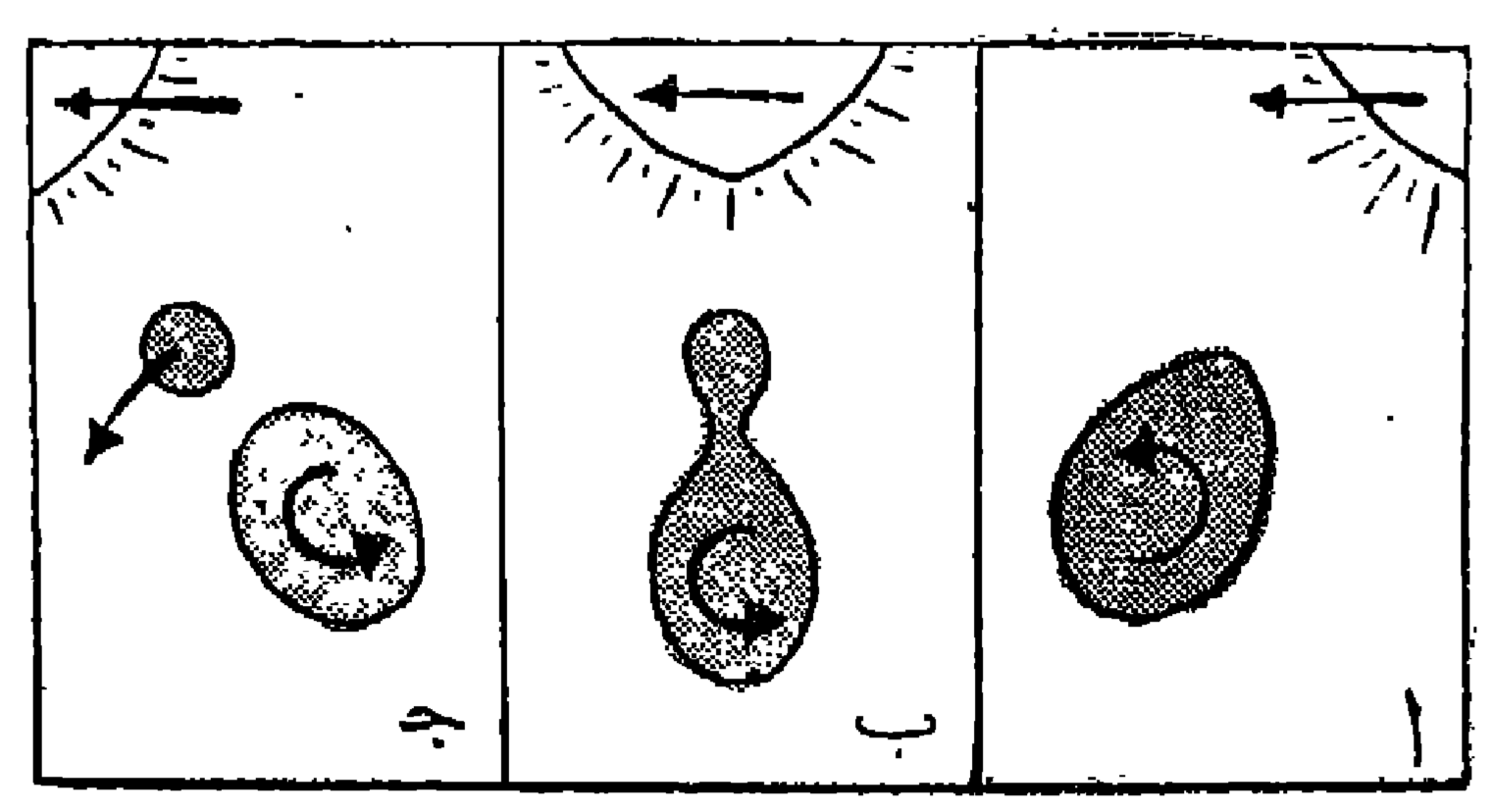
ودنيا الصخر اطول ، تلك الصخور التي عايشت الارض منذ كانت ، وتطورت ، ليت لها ذاكرة تعي ، ولسانا ينطق ، في حدثنا عن تفصيل ما كان ، في كل حقبة من احقاب ذلك الذمان

أمنا الارض تلد طفلا: انه القمر

نعم ، انه القمر . قطعة اقتطعت من الارض ، والارض لاتزال مائعة . فان صح هذا ، فعمر القمر من عمر الارض،

من عمر قشرتها ، يوم بدأت تتجمد

والذي اقتطع هذه القطعة من الارض الشمس اجتذبت اليها من الارض طرفا ، ظل يبرز ثم يبرز ، حتى اذا تهيأ للانفصال ، انفصل القطرة صغرى من ماء تنفصل عن قطرة كبرى الأنفصل الارض تدور ، تدور حول نفسها ، وكانت الارض تدور ، تدور حول نفسها ، وتدور حول الشمس ، فظل فصيلها ، طفلها ، يدور حول نفسه ، ويتبعها ، فيدور معها حول الشمس



تولد القمر من الارض: جـــدبت الشمس قطعة من الارض، وهي مائعة ، ظلت تنجلب ،ثم تنجلب ، حتى انفصلت عن الارض . هي القمر ، ودارت كما دارت الشمس والارض ، من غرب الي شرق . .

· واستقر القمر اليوم على بعد من أمه الارض متوسطه ٢٣٨٨٦٠ ميل ، ولنقرأه مقربا ٢٤٠٠٠٠ ميل ، وقطرالارض نحو من د.٠٠٠ ميل ، فبعد الارض عن القمر نحو من ثلاثين قطرا من اقطار الارض

وقطر القمر نفسه نحو من ۲۱۸۰ میلا ، فهو یزید قلیلا

عن ربع قطر الارض

· والأرض أثقل من القمر ٨٢ مرة

نُذكر هذا كله لننسب الوليد الى أمه ، لتتكون فى ذهن القارىء صورة قريبة من حال هما عليه اليوم فى السماء . وهو حال لاشك تغير كثيرا عن حال كان لهما فى سالف الايام. الايام البعيدة التى نحصيها بالاف آلاف السنين

ما أشبه الوليد بأمه

واول شيء يهمنا ، فيما نهدف من ايضاح وحدة الكون ، مابين الارض والقمر من تشابه في التركيب . ان القمر اقتطع من الارض ، وعلى هذا الفرض وجب أن يكون تركيبه كتركيب الارض

ويقول العلماء انه اقتطع من سطح الارض ، والارضعلى وشك انجماد . ولاتزال في سطح الارض حفرة هائلة تشهد على هذا الاقتطاع . فذلك هو الحوض ، الذي فيه الماء الغمر ، الذي يعرف بالمحيط الهادي

وانجمد القمر من بعد ذلك ، فوجب أن يشبه الأرض من بعد أنحمادها

وننظر الى القمر بالمناظير الحديثة ، وناخذ بها له صورا ، وننتهى بأن نقول: ما أشبه الوليد بأمه . وهو ان اختلف عنها ، فلأسباب نعلمها كان هذا الاختلاف

بالقمر وهاد وجبال ، وفوهات براكبن

ان القمر تراه بالعين المجردة ، بغير منظار ، فتجد في

وجهه ، وهو بدر كامل ، بياضا يختلط به سواد . وجرى خيال الناس شططا ، أو تفكها ، فخالوا ان للقمر وجها كوجه الرجل . وقالوا الرجل الذي بالقمر يفعل ويفعل . واتخذوا من بقع السواد التي تراها العين في القمر عيونا . واتخذوا انفا وفما

وكشفت المناظير والصور الفوتوغرافية عن هذا السواد فاذا بها منخفضات هائلة ، في سطحالقمر ، تحيطها مرتفعات كالجبال . وهي وهاد متسعة أشبه شيء بنجاد الارض ورآها أسلافنا ، بمنظاراتهم القاصرة ، فحسبوها بحارا ، وسموها بحارا ، وماهي ببحار . وظللنا نحن الى اليوم نسميها بأسماء بحار ، سماها بها الاسلاف ، وصلا للدي كان ويكون القمر هلالا ، ويزحف نور الشمس على جانبه المظلم ، فتتراءى فيه نقاط بيضاء قبل ان يأتيه فيعمه الضياء . انها قمم الجبال علت ، فنالت من الشمس بورا

وفوهات في القمر أشبه شيء بأفواه البراكين ، لهـــا شفاه قامت حولها كشفاه البراكين ، وعدوا من هــده الافواه على سطح القمر الظاهر لنا ثلاثين ألفا

ليس في القمر هواء ولا ماء

ونعود فنقول بعد هذا ما أشبه الوليد بأمه ولكن الوليد لايشبه أمه في كل شيء ، أن للارض جوا . . . غطاء يلفها من هواء ، وما بالقمر جو ، وما به غطاء من هواء

ولسبب ظاهر كان الأم غطاء ولم يكن للوليد غطاء انه جرم الارض وجرم القمر ، اختلفا جرما ، فاختلفا جذبا ، ان الارض تجذب ماعلى سطحها ، ومن على سطحها بقوة ، هى ستة امثال قوة يجذب بها القمر ماعلى سطحه كبرت جاذبية الارض عند سطحها لما فوق سطحها من جو ، من هواء ، فاستطاعت له حبسا ، وصفرت جاذبية القمر، لصغر جرمه ، فلم تستطع لجوه ، ان هو كان ، حبسا

وبغياب الجو غاب الشفق عن القمر ، فالقمر تطلع الشمس عليه بنهار باغت ، وتغرب عنه بليل باغت ، ويمر القمر بنجم وراءه ، ونرقب ضوء النجم وهو يختفى وراء القمر ، وننتظر من هواء قد يكون عند طرف قرص القمر ، حيث يختفى النجم ، أن يلعب لعبه المعتاد في ضوء النجم ، فيشتته ، فيحمر ، كما تحمر شمس الارض عند غروب ، فلانجد من احمرار شيئا ، ويختفى النجم اختفاء باغتا حاسما

· ليسى في القمر اذا هواء

وليس فيه ماء . ومن الماء سيحاب ، فليس فيه سيحاب

على سطح القمر الموت والفناء

انه صحراء بلقع . وانه لخراب يباب . ولا نقول ينعق فيه البوم . فحتى البوم لا يقوى فيه على حياة

والهواء والماء ، على أرضنا هذه ، قد تعاونا على تفتيت الصخر وتشتيته ، وحمله وترسيبه ، حتى كانت من ذلك

تربة أمكن فيها الزرع ، وتعاونا على نحر الجبال والنجاد ، وملء الوهاد ، فلا تكاد تجد في شيء كان على الارض أو هو كائن الا أثرا لهدم وأثرا لبناء

وانت على القمر لاتجد شيئا من ذلك ، غاب عنه الماء وغاب الهواء وغابت الرياح ، فغاب التفتت والتشتت ، فالجبال فيه باقية على خشونتها ، باقية على قسوتها ، لم تكد ان تتثلم حدودها ، أو تنبرى اطرافها ، والساحات في القمر لاتزال مبسوطة تحوطها حوائط لاتزال قائمة عارمة تتحدى النازل اليها

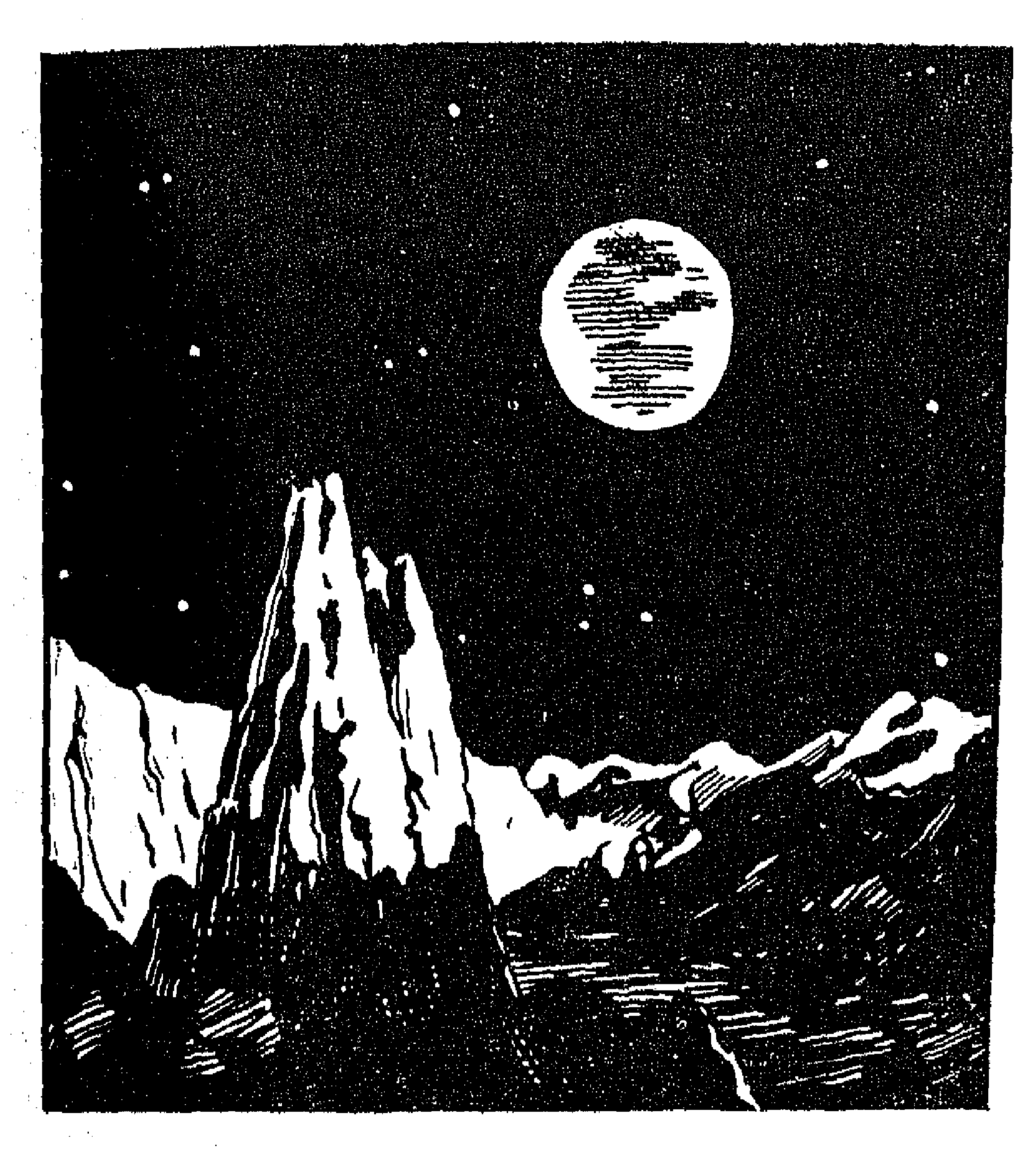
وغاب الهواء ، وغاب الماء ، وحضرت حسرارة الشمس المحرقة ومابها من أشعة قاتلة . أن الجو على الارض حمى الناس من كثير من ويلات الشمس . أن أشعة الشمس لاتصل الناس على الارض الا وقد صفاها الهواء من خبيث مافيها . وهي تصل الى القمر بكل الذى فيها من شرواتلاف وأفناء

الارض تتراءى في سماء القمر قمرا

وذكرنا الشمس ، وكيف تشرق على القمر وتغيب . ولم نذكر الارض

ان الارض تفعل للقمر ، مايفعل القمر للأرض . كل يعكس الى كل نور الشمس فيتراءى قمرا

ولو أنك على سطح القمر ، ونظرت الى الارض لوجدتها قمرا فى كبد السماء . وهي تدور فى السماء بمثل الاوجه التي يدور بها القمر فى السماء ، فتكون هلالا ، فبدرا ، فهلالا ، وهى تتراءى ، وهى بدر ، اكبر من بدر القمر فى سمائنا مرات أربعا ، ولها مثل ضيائه ستين مشلا ، انها مراة عظيمة عاكسة ، يزيد من حسن عكسها ان جوا يلفها ، فالاجواء تحسن عكسا للضياء

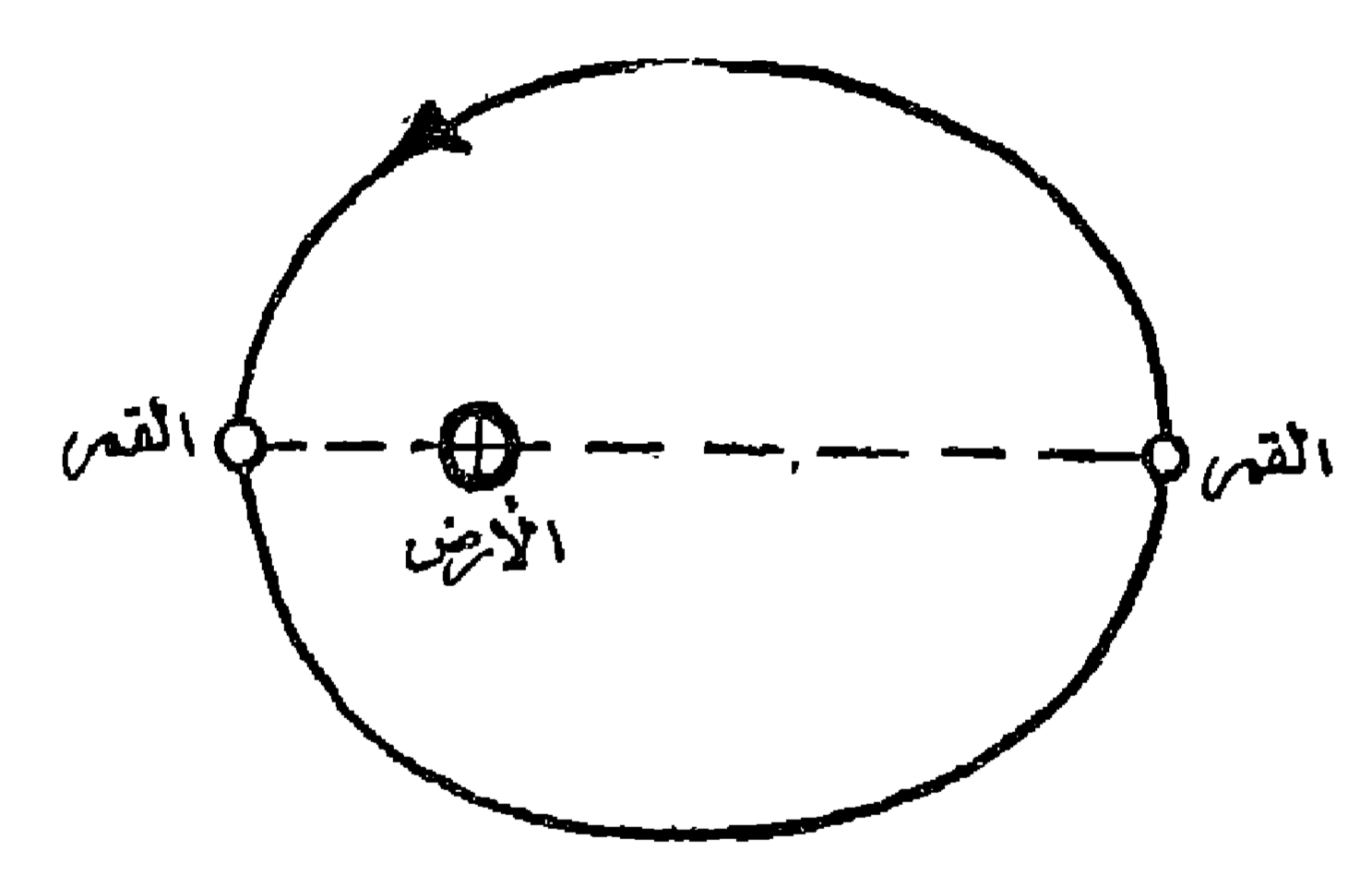


هكذا تتراءى الارض في السماء لساكنى القمر ، لو أن له سكانا . تتراءى قمرا يعكس أشرعة الشمس الى جبال القمر ووهاده

ويبدو القمر في سمائنا هلالا ويضىء الهلال ويظلم سائر القمر . وحق علينا ان لانراه . ولكنا نراه ولو في شيء كثير من اعتام . فبأى نور نراه . اننا نراه بنور نحن اليه من الشمس عكسناه . بنور من الشمس عكسته ارضنا اليه . أفليست الارض للقمر قمرا!

القمر يدور ، كالارض والكواكب

ثم لنرجع الى حركة القمر نكشف ما بينه وبين الارض من تشابه ، هو بعض سبيلنا الى التعريف بوحدة الكون ان الارض تدور حول نفسها ، وتدور حول الشمس وكذلك يدور القمر حول نفسه ، ويدور حول الارض ، وهو يتبع أمه في دورانها حول الشمس



مدارالقمرحول الارض ، وهو اهليلجي (مبالغني تفرطعه) ، والارض في احدى بؤرتيه

ومدار الارض ليس بالدائرة الكاملة ، فهو اهليلج ، أنه مدار بيضاوى احتلت الشمس احدى بؤرتيه ، وكذلك مدار القمر ليس بالدائرة الكاملة ، فهو اهليلج ، أنه مدار بيضاوى احتلت الارض احدى بؤرتيه ، ويبعد القمر عناحتى ليكون بعده ٢٥٢٧١، ميلا ، ويقترب مناحتى ليكون بعده ٢٢١٤٦٣ ميلا ، تنقص المسافة بيننا وبين القمر اكثر من عشرها ، ومع هذا لانحس للقمر باقتراب أو ببعاد ويستفرق القمر في اكمال دورته حول الارض ٢٧١/٢

من الایام . ولکنها الارض تکون فی أثناء هذا دارت بالقمر حول الشمس فتغیر موضعها ، ووجب علی القمر أن بلاحقها لیکون فی موضعه بالنسبة لها عندما بدأ دورته حولها اول الشهر . وهو بلحق بهذا الموضع بعد نحو یومین فیکون قد مضی علی اول دورته نحو من ۲۹۱/۲ من الایام

والقمر يدور في مستوى حول الأرض ، تدور الارض في مستوى غيره حول الشيمس . انهما يكادان يتطابقان ، فميل

المستوى على أخيه يبلغ نحوا من ٥ درجات

وكما مال محور الأرض على مستوى مداره ، فكذاك مال محور القمر على مستوى مداره ، الا أنه أقل ميلا ودارت الارض حول نفسها ، ودار القمر حول نفسه

ولكن الارض تقطع مدارها حول الشمس وتتمه بعد أن قد دارت حول نفسها نحوا من ٣٦٥ مرة هي الايام . والقمر يقطع مداره حول الارض ويتمه في شهر قمري اولكنه أثناء هذا لايكون قد دار حول نفسه الا مرة واحدة ومن أجل هذا لانري منه الا وجها واحدا ، الا أن يتأرجح فنرى من جوانب هذا الوجه ، من ورائها ، اطرافا . انه يواجهنا بوجه واحد كلما دار ، ويأبي ان يعطينا ظهره .

فليس في الناس ، من أموات وأحياء ، من رأى للقمر ظهرا والشمس تدور في سمائنا من شرق لغرب . وما تدور وانما الارض هي التي تدور على نفسها ، من غرب لشرق . وكذلك يدور القمر على نفسه من غرب لشرق

والارض والقمر كلاهما بدور فى مداره من غرب لشرق. ان « من غرب لشرق » قاعدة هذا الوجود . فلنذكرها عندما نذكر الوحدة

فهذه قصة القمر ، ما أشبهها بقصة الارض ، وبقصص الاجرام في الكون أخرى ، تعمل فيها ، في الاصول ، سنن لهذا الكون واحدة

الباب الحادي عشر الباب الحادي عشر السيارة الكواكسيارة

الكواكب قديما وحديثا

من من الناس ، ممن تثقف ، فى قديم الزمان وحديثه ، لم يسمع بعطارد ، وبالزهرة وبالمريخ وبالمشترى وبزحل ا انها أجرام سماوية خمسة أضاءت فى السماء منذ الازل الانسانى كما أضاءت النجوم

الا فرقا واحدا .

أضاءت النجوم في رقعة السماء ، وثبتت في مكانها من تلك الرقعة ، وتحركت الكواكب فوق هذه الرقعة ، فاختلفت مواضعها ، ودل على هذا الاختلاف ماعلى الرقعة من نجوم ثوابت ، فهى كل يوم وكل شهر وكل عام في موضع . فهى دائبة السير ، انها الكواكب السيارة ، وسائر اجرام السماء النجوم الثوابت

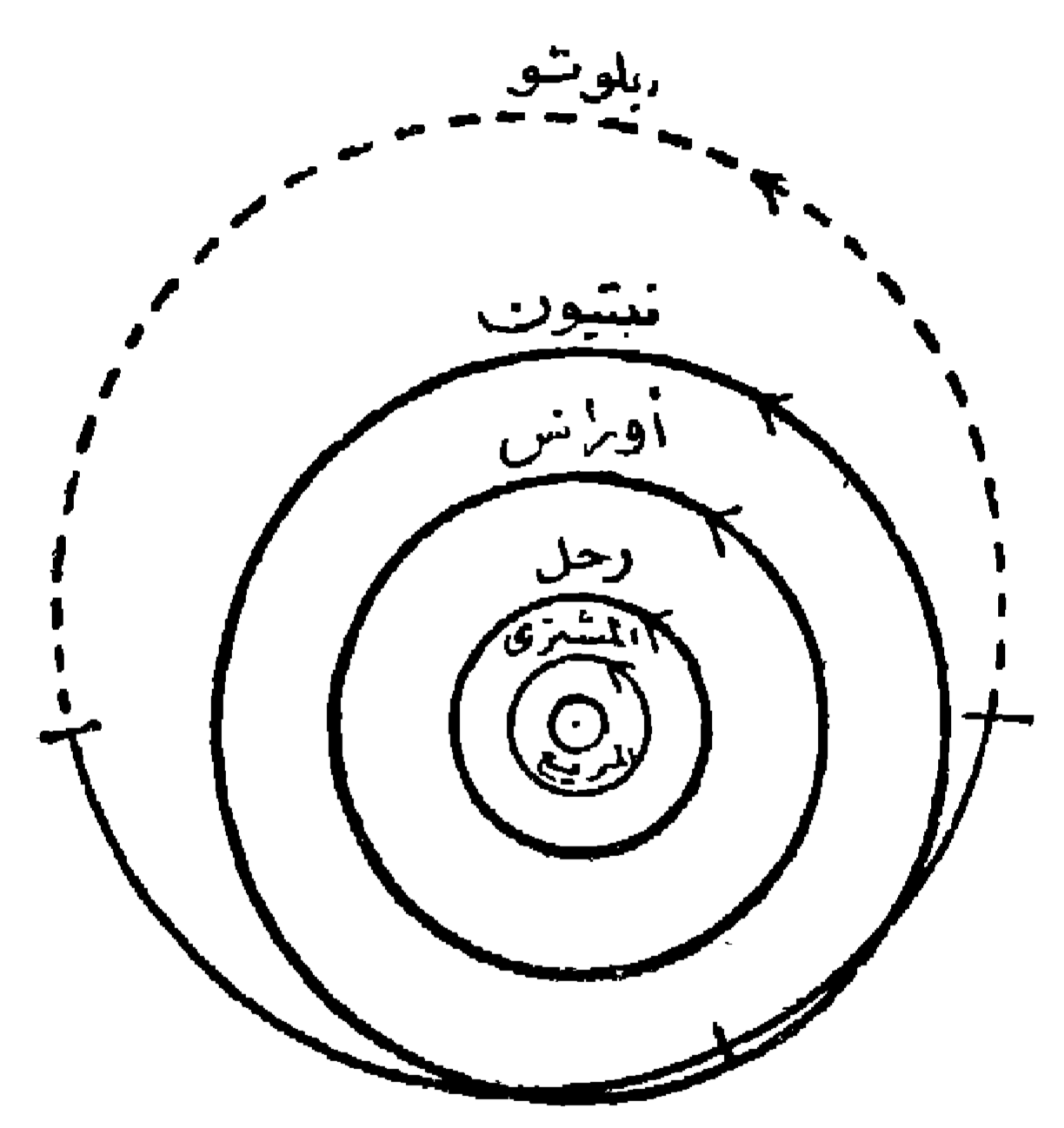
ولكن القمر كذلك سار فوق رقعة السماء ، وسيارت

ورأى القدماء في حركات هذه السائرات غير مانراهاليوم ظنوا أنها حول الارض تدور . وتقدم بنا العلم فرأينا أنها الخمسة جميعا حول الشمس تدور

ودارت الارض حول الشمس ، فعن ذلك كشف العلم الحديث ، فكانت الارض الكوكب السادس ، ودار القمر حول الارض ، فلم يكن كوكبا ، بل صار تابع كوكب ، هو الارض ، انه قمر ، وكل ما دار حول كوكب وكواكب فهى اقمار

وكشف العلم عن عطارد بأنه أقرب الكواكب ، بدورحول الشمس ، تليه الزهرة ، فالارض ، فالمريخ ، فالشترى ،

زحل . ان زحل أبعد الكواكب القديمة وارفعها . أفمن جل هذا قال المعرى:
زحل ، أشرف المكواكب دارا
من لقهاء الردى على ميعاد



مدارات الكواكب السيارة حول الشمس ، بداخلها مدارات الريخ والزرض والزهرة وعطارد ، ضاق عنها الرسم لصفرها

على أن العلم الحديث كشف عما هو أبعد من الكواكب ، وهـو وافر واشرف . كشف عن الكوكب اورانس ، وهـو بلى زحل . اكتشف عام ١٧٨١ . وكشف عن الـكوكب ببتيون ، وهـو بلى اورانس . اكتشف عام ١٨٤٦ . وكشف عن بلوتو ، وهو بلى نبتيون . اكتشف عام ١٩٣٠ . ولقد سبق أن وصفنا كيف كان ذلك تصديقا لما تنبأ به العلم

فهذه كواكب تسعة

سوى طائفة كبيرة من كواكب سيارة صغيرة ، كويكبات تقع مابين المريخ والمسترى . ويبلغ عددها نحوا من .١٦٠ وقليل منها الكبير . واكبرها سيرس ، وقطره نحو .٨) ميلا . ولكن قطر الكثرة منها لابد اقل من .٥ ميلا ، واقل كثيرا وهي كلها تدور حول الشمس كما تدور الكواكب السيارة . ومجموع كتلتها دون كتلة المريخ . افكانت هذه الالف والبضع مئات من الكواكب الصغيرة البالغة الصغر ، كوكبا واحدا ، انفجر ، فانتثر ، وعملت في نثارته الجواذب كوكبا واحدا ، انفجر ، فانتثر ، وعملت في نثارته الجواذب حتى استقرت حيث هي من مداراتها حول الشمس ، تطبع قوانين الكون كما أطاعت سائر الكواكب ؟

ان الحساب ، وفرض التناسق فيما يجرى في السماء ، تطلبا ان يكون في هذا الموضع ، بين المريخ والمشترى ، كوكب ، ولكنهم نظروا فلم يجدوا ، حتى اكتشفت في هذا الموضع هذه الطائفة الكبيرة من الكويكبات ، واثلج هذا الكشف صدر العلم ، لانه استجاب لفرض كانوا فرضوه ، ونسق كانوا تصوروه ، فيما دائما هم مصوروه في الكون من انساق

فهذه الكواكب السيارة كلها . وهي انما تسير ، انما تدور ، حول الشمس

وهى ليست كالنجوم ، أنه ليس بها نار ، وليس بها نور ، نور أور ، الا ماتعكسه من نور الشمس . وبهذا النور ، نور الشمس المعكوس ، كشفناها . وبه درسناها . فلولا هذا النور ماعرفناها ، ولظلت دفينة في ظلام هذا المجهول

بالارض تقارن الكواكب

أن الارض احدى الكواكب . وهي كوكبنا ، لهذا درسناها أولا وقدمناها . وقدمناها لانها أنموذج للكواكب اجمع .

ومن دراستها عرفنا كيف تتحرك حول نفسها ، وحول الشمس ، ومن أى المواد هي تتألف

وفى السعى الى الكشف عما فى هذا الكون من وحدة بدانا بالارض ، لنقرن بها الكواكب ، لنقول انها جميعا اشياء واحدة ، تتألف من مواد واحدة ، سنثبت آخر الامر أنها من بناء واحد ، ولنقول أنها جميعا أشياء واحدة ، تحكمها قوانين واحدة ، تدور بأصفرها كما تدور بأكبرها ، وتدور بأقربها كما تدور بأبعدها ، بل لنقول ، فى آخر دراستها ، أنها أسرة واحدة ، تفتق عنها أصل واحد ،

ای اصل ؟ سوف نری

المكواكب أشباه نظائر

ان الكواكب السيارة تدور حول الشمس كما تدور الرحى ، قطبها الشمس ، انها تدور في مستوى الرحى . دوامة في الماء تحمل قطرات الماء فتدور بها في سطح واحد حول مركز واحد

بل انه ليس سطحا واحدا . بل أسطح للدوران . قد يعلو منها سطح ، أو قد ينخفض سطح ، ولكن في حدود ضيقة . انها حدود سمك الرحى ، وهي من حجر سميك . وانها حدود سمك الدوامة ، فالدوامة ليست قطرات مائها كلها تدور في مستوى واحد

وهى تدور حول الشمس ، فالشمس مركز دورانها ، ولكنها ليست مركز دائرة ، انها مدارات بيضاوية كادت ان تكون دوائر ، ان قوانين الحركة ، وقانون الجاذبية ،التى تحكم الكواكب جميعا ، قضت بأن تكون المدارات بيضاوية ، والكواكب تجمعها الوحدة على الطاعة ، والمدار الإهليلجى ، أي البيضاوي ، غير الدائرة ، الدائرة لها مركز واحد ،

والاهليلجى له مركزان . وقد حلت الشمس فى مدارات هذا هذا هذا الكواكب السيارة فى أحد مركزيها . وقد شرحنا هذا كله فى الحديث عن الارض

مدارات كلها اشباه . أفبحكم الصدفة كانت أشباها ؟! ومدارات كاد ان يجمعها سطح واحد ، أفبحكم الصدفة كادت ان يجمعها سطح واحد ؟!

وشيء اعجب ، وهو للفكر أمتع

انها كرات تدور حول نفسها كما تدور الارض ، بينا هى في مداراتها تدور حول الشمس ، تجرى في مثل اتجاه مدار الارض ، من غرب لشرق ، وهى كالارض ، تدور حول نفسها من غرب لشرق ، ولهذا تراءت الشمس ، وهى النجم النارى الثابت ، كأنها تدور حولها جميعا ، من شرق لغرب

وهنا أود أن أكسر الحواجز الدراسية ، فأقتحمها الى الشمس ، قبل أن أمس الشمس دراسة ، لاقول انالشمس كذلك تذور حول نفسها ، وتدور منغرب لشرق ، وتحفزنى الحوافز لازيد للحواجز تكسيرا ، فأذهب في سبيل التوحيد، في الحركة ، الى ماوراء الشمس ، ولكنى لاأفعل ، حفظا لنظام الدرس

نعم أن الشمس تدور حول نفسها ، كما تدور الكواكب ، وعلى نمط واحد ، أنها ربة الاسرة ، ترقص ، وحولها الكواكب راقصة مثل رقصتها ، وعلى سجيتها

اذا كان رب البيت بالدف ضاربا

فشسيمة أهل البيت كلهم الرقص

وشبهت أسرة الشمس فى السماء ، بالدوامة فى الماء ، وحق لى . فليس فى الدوامة ، حتى مركزها ، شىء ثابت وشىء آخر يجب أن الأنساه ، ان للأرض قمرا ، والأكثر

هذه الكواكب أقمار . وهي في جملتها اشبه بكواكبهامدارات واتجاهات

مدارات الكواكب

ولكل من الكواكب السيارة بعد عن الشمس يختلف عن بعد أخيه ، فله مدار يختلف ضيقا وسعة عن مدار أخيه ، وهو يقطع المدار ، يقطع المدورة الواحدة ، في زمن دورى ثابت واحد ، يختلف عن زمن أخيه . ويكشف القياس ، ويكشف الحساب ، عن علاقة بين أبعاد الكواكب وأزمنة دورانها . علاقة تتضمن نسقا كاد أن يكون واحدا . ويكفينا الآن من هذا النسق أن نقول أن الكوكب كلما زاد بعده عن الشمس ، فطال مداره ، زاد زمن دورى يقطع فيه هذا المدار

ان الكواكب ، حتى عند اختلاف في حجم أو ثقل أو بعد ، تجمعها الانساق ، لانها تجمعها القوانين الواحدة

على أنى أعود فأراجع نفسى . لم أمتنع عن ذكر الانساق وأفوت على القارىء ما بها من جمال، ومن حكمة ، ومن عبرة . لم لا أعود فأذكر بها رغم ما بها من حساب ، كما صاغها العالم الفلكى المعروف كبلر منذ أكثر من ثلاثة قرون :

ا ـ كل كوكب يدور حول الشمس فى اهليلج ، بحيث ان خطا ، يصل بين الكوكب والشمس ، يمسح من مداره فى الزمن الواحد مساحات من هذا المدار واحده

۲ ـ اذا قرنا أى كوكب بكوكب ، لوجدنا أن نسبة مربع الزمن الذى يقطع فيه الكوكب الأول مداره ، الى مربع الزمن الذى يقطع فيه الكوكب الثانى مداره ، تساوى نسبة مكعب بعد الأول عن الشمس ألى مكعب بعد الثانى عنها أن لغة الكلام عائمة مبهمة ، ولغة الحساب ثابتة واضحة النائل عائمة مبهمة ، ولغة الحساب ثابتة واضحة المحساب ثابتة والمحساب ثابته والمحساب ثابتة والمحساب ثابته والمح

لالبس فیها ولا ابهام ، انه جمیل ان نقول ان بین الکواکب نسقا ، ولکن أجمل من هذا ، وأکثر اقناعا ، أن نصف هذه الانساق بالارقام ، ولو عزت على بعض الناس ، لامعنى ، ولكن مغزى

وعلى سبيل المثال، الا تدرى مامعنى هذا النسق الاول أ معناه أن كل كوكب ، ما دام يسير فى اهليلج ، الشمس فى احدى بؤرتيه ، فهو يقترب من الشمس ، ثم يبعد عنها ، ثم يقترب منها . وهذه دورة . ومعناه أيضا أن هذا الكوكب يتمهل فى سيره كلما بعد عن الشمس ، وهو يسرع فى سيره كلما اقترب يدور حولها . ومعنى هذا ، مطبقا على الارض ، أن الارض لاتسمير بسرعة واحدة فى مدارها حول الشمس ، أنها تسرع وهى قريبة من الشمس ، وتبطىء فى السير وهى بعيدة عنها فى مدارها

وفى حديثنا عن الارض ذكرنا شيئا عجبا: ان الارض فى الشيئاء تكون أقرب الى الشمس منها فى الصيف ، وفسرنا ذلك ، وهنا نقول انها تسرع فى سيرها حول الشمس فى شتاء ، وتتمهل فى صيف ، ان الشمس بذلك كأنها تهرب من برد الشتاء الى دفء الصيف ، والدفء حياة ، والبرد موت

وكالارض سائر الكواكب ثم الى شيء من أرقام فليس أضبط للفة الكلام ، كالارقام

أحجام الكواكب

ولنبدأ بأحجام الكواكب واثقالها «كتلها » ، ولنذكر معها الشمس لنناسب بين الام وبنيها وبناتها

	الأرض		ڑھرۃ	1	عطارد		الشمس		الأسم		
	٧٩٢	٧	٧٧.	•	۳١.	•	۸٦٤·	• •		متوسط القطر بالأم	
5	نبنيور	س	أوراذ		زحل	ی	المشتر	پيځ	المر	الارم	
Y	۸۰۰.	* *	• •	۷ ٤	\ • •	۸ ۸	٦٤.	٤٢	۱ ٥	متوسط طر بالأميال	الق

وتركنا الكوكب التاسع بلوتو ، وهو الاحدث اكتشافا ، لاختلاف فيه (١) . وهو على الارجح أصفر من الارض ونلاحظ أن أكبر الكواكب حجما المشترى . ومع هذا فقطره عشر قطر الشمس ، ومعنى هذا أن حجمه نحو

جزء من ألف من حجم الشمس ، فأحجام الكرات تتناسب ومكعبات أقطارها _

فانظر ، كم تقع أحجام كل الكواكب ، مجموعة ، من حجم الشمس !

أثقال الكواكب ((كتلها))

وكتلة الكوكب مقدار مافيه من مادة وكتلة الارض تبلغ نحوا من ٥ × ١٠ (٢١) من الاطنان، أى خمية آلاف مليون مليون طن ، كما سبق أن ذكرنا وكتلة الشمس اكبر من كتلة الارض نحوا من ٣٣٢... مرة . فلو اننا ذكرناها بالاطنان لكانت عددا من الكبر بحيث لا يطمئن اليه الذهن لانه لم يتعود تصوره .

 ⁽۱) كذلك تركنا « النجيمات » او « الكويكبات » ، ايجازا وتبسيطا ·
 هى تدور حول الشمس ، بين المريخ والمشترى

لهذا ننسب الكتل الى كتلة الارض ، فرضا بأن كتلة الارض = ا

رة	الزه	لارد	2£	شمس	.11.	رض ارض	1/2		7/	Ī
	۸ ۱	٠,٠	٥	۴۳۲.	• •	1		ä l-		
نبتيون	نس	أورا	4	زحل	ی	المشتر	·.	المريز	الأسم	
۷۷۷	1 1	ا ۲ر٤	4	٩ر٤	۳	۹ر۱۹	•	۱۱ر	الكتلة	

وتركنا الكوكب التاسع لاختلاف فيه . ومع هذا فكتلته على الارجح أصغر من كتلة الارض قليلا

ونلاحظ أن أكبر الكواكب كتلة المشترى . وهو يكاد يتوسط سائر الكواكب بعدا عن الشمس . وتصغر كتل الكواكب من قبله ومن بعده

ونلاحظ أن كتل الكواكب مجموعة تبلغ نحوا من ٢٦} مثلا من كتلة الارض . ولو نسبنا كتلها جميعا الى كتلة الشمس لكانت شيئا ضئيلا: ١/١! من الالف

والارض التى نحيا عليها أشد ضآلة . انها نحو ٣ من مليون من كتلة الشمس

أبعاد الكواكب عن الشمس

بل متوسط أبعادها . فقد علمنا أنها الاتدور حول الشمس في دائرة ، الشمس مركزها . وانما تدور في مدار بيضاوي ، له مركزان ، الشمس تحتل احدهما . فالكوكب في مداره حول الشمس يبتعد ويقترب

المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	الاسم
1 & Y	٩٣	7 7	۳٦	البعد علايان الأميال

بلو تو	نبتيون	أورانيوس	زحل_	المشترى	الاسم
* 7 7 .		١٧٨٣			البعد علايين الأميال

اعداد كبيرة ليس تصورها ، متناسبة في الذهن ، بالشيء السهل اليسير

فلنصورها بصورة أصغر ، حافظين للذى بينها من نسب

ولنجمع بين أبعاد الكواكب وبين أحجامها:

الشمس كرة كبيرة ، تحملها بين كفيك . ان قطرها دون المتر . وأزيد من ع/۲ المتر . أن قطرها ٨٦ سنتيمترا

وعلى بعد ٣٦ مترا من هذه الكرة ، من الشمس ، توجد عدسة . انها من العدس الذي نأكل . وانها لعطارد . وعلى بعد ٦٧ مترا من تلك الكرة الكبيرة ، من الشمس ، توجد فولة صغيرة . انها الزهرة

وعلى بعد ٩٣ مترا ، من الشمس ، ومن الشمس دائما ، توجد فولة اخرى ، اكبر قليلا من الاولى . فهذه هى الارض

وعلى بعد ١٤٢ مترا ، توجد سمسمة ، هى المريخ وعلى بعد ١٨٢ مترا ، توجد برتقالة ، هى المشترى ثم برتقالة اصفر ، على بعد اكبر ، هو ٨٨٦ مترا ، فهذه حل ثم لیمونة ، علی بعد ۱۷۸۲ مترا (کیلومتران تقریبا) ، هی آورانس

ثم لیمونة أصغر قلیلا ، علی بعد ۲۷۹۶ مترا (ثلاثة كيلومترات تقريبا) ، فذاك نبتيون

واخیرا بلوتو ، کالفولهٔ او دونها ، علی بعد ۳۶۷۰ مترا ۱/۲ ۳ کیلومتر تقریبا)

وكل هذه ، من فول وعدس وسمسم وبرتقال وليمون ، تدور حول الكرة الكبيرة ، التى هى بين كفيك ، الشمس ونعود نخص الارض ، أمنا الارض ، بالذكر

انها فولة. وعلى هذه الفولة يعيش مايقرب من ٢٥٠٠ مليون من الناس . يعيشون ، ويصطخبون ، ويصطرعون ، على شيء يخرج من فتيت الصخر يسمونه طعاما . وفتائل تخرج من النبت يسمونها لباسا ، ومذاهب شتى ، الوانا ، بين الاحمر وبين الازرق ، يتخاصمون فيها . ويتخاصمون في معانى أعتى واخفى ، وهم ، على صغرهم ، يتحدثون عن شيء أصغر ، وأصغر كثيرا ، وأضأل ، وأضأل كثيرا ، تلك الذرة ، ان الارض كلها فولة ، فكم تكون الذرة ؟!

وانا ، أجلس في ركن من أركان هذه الفولة ، في موضع الايراه أهل السماء ، لو أن لها أهلا ، ولا تراه مناظيرهم ، مكبرة مقربة ، ولو أجتمعت . وأجلس وأدور على الورق بسائل أسود أو أزرق سميناه حبرا . فينبسط اشكالا ، قيل انها أوعية المعاني ، تغترف منها عيون فتغترف معنى . ويقال هذا وعي من وعي أخذ . وما أصغرها أوعاء ، وما أضالها أوعاء ! وأن يكن الوعي أصغر شيء في الدنيا ، فأنه يسبع الدنيا جمعاء . وبالوعي أنا أكتب ، على هذه الارض ، هذه الفولة . وبالوعي أنت تقرأ ، والوعي لايوزن ، ولكنه وعي ضم الأرض والسماء ، أبعادها وأجرامها ، وكل مايوزن ويقاس

وان یکن للانسان ، بالوعی ، مجد علی هذه الارض فالمجد لله ، فی أرض وفی سماء

أيام الكواكب وأعوامها

نحن نعرف أيام الارض ، ونعرف أعوامها ، ان الارض تدور حول نفسها ، فتأخذ من ضوء الشمس وتحرم منه ، فيكون يوم ، بعضه النهار وبعضه الليل ، وأن الارض تدور في مدارها حول الشمس ، فينتج العام ، ويميل محورها على مدارها ، فتنتج الفصول

وهكذا تفعل الكواكب

وان یکن یوم الارض ۲۳ ساعة و ۵۱ دقیقة ، وعامها ۲۵۲ره۳۹ یوما

فیوم عطارد نحو ۸۸ یوما ، وکذلك عامه . ومعنی هذا ان عطارد للشمس ، مثل القمر للارض ، یدور حولها وقد أعطاها وجها واحدا دائما لاتری غیره

ويوم الزهرة صعب تحديده ، لانه ليس على سطحها علامات دائمة يتعرف الناظر اليها بها على مدة دورانها . وقد قيل ان يومها كيوم الارض ، وقيل بل كشهر الارض ثم الارض

ومن بعد الارض المريخ ، ويومه ٢٤ ساعة و ٣٧ دقيقة . فهو كيوم الارض ، وعامه ٦٨٧ يوما ، فهو يقطع مداره فيما قارب ان يكون سنتين

والمشترى يومه تسبع ساعات وخمسون دقيقة . فهو برغم عظمه النسبى ، سريع اللف حول نفسه . وعام المشترى قارب ان يكون اثنى عشر عاما من اعوام الارض . انه الله عام

وزحل يومه عشر ساعات من ساعات الارض. وعامه

قارب ان یکون ثلاثین عاما من اعوام الارض . انه۸ه کر۲۹ عام

وأورانس يومه كيوم زحل تقريبا ، انه ه ١٠٠٨ من الساعات . وعامه ٨٨ عاما

ونبتيون يومه ١٥ ساعة و ٨٨ دقيقة . وعامه ١٦٥ عاما . أي أن دورة حول الشمس ، بدأها هو عند قيام الثورة الفرنسية ، اكملها في هذه الايام . عام طويل يخفف منه أن يومه لايطول

وبلوتو عامه ٢٤٧ عاما ، فهو أطول الكواكب أعواما ان العام يطول كلما كبر المدار

كواكب كالاقمار

ومن هذه الكواكب ، مايظهر لنا ، بالمناظير ، أقمارا فذلك الزهرة

وكالزهرة عطارد

انهما الكوكبان الاقربان منا للارض

وتظهر الزهرة ، وهى فى الناحية النائية المقابلة لنا من الشمس ، والشعمس قد ملأت وجهها ، فى اتجاهنا ، نورا ، انها بدر كامل ، وتدور الزهرة حول الشعمس فيتناقص بدرها ، وتدور الزهرة حول الشعمس حتى تأتى بيننا وبينها ، ولكن فى غير خط مستقيم ، عندئذ لانرى من وجه أنارته الشعمس من ناحيتها الا حاجبا من نور ، انه الهلال ، هلال الزهرة ، ولكنه لقربه منا هلال كبير

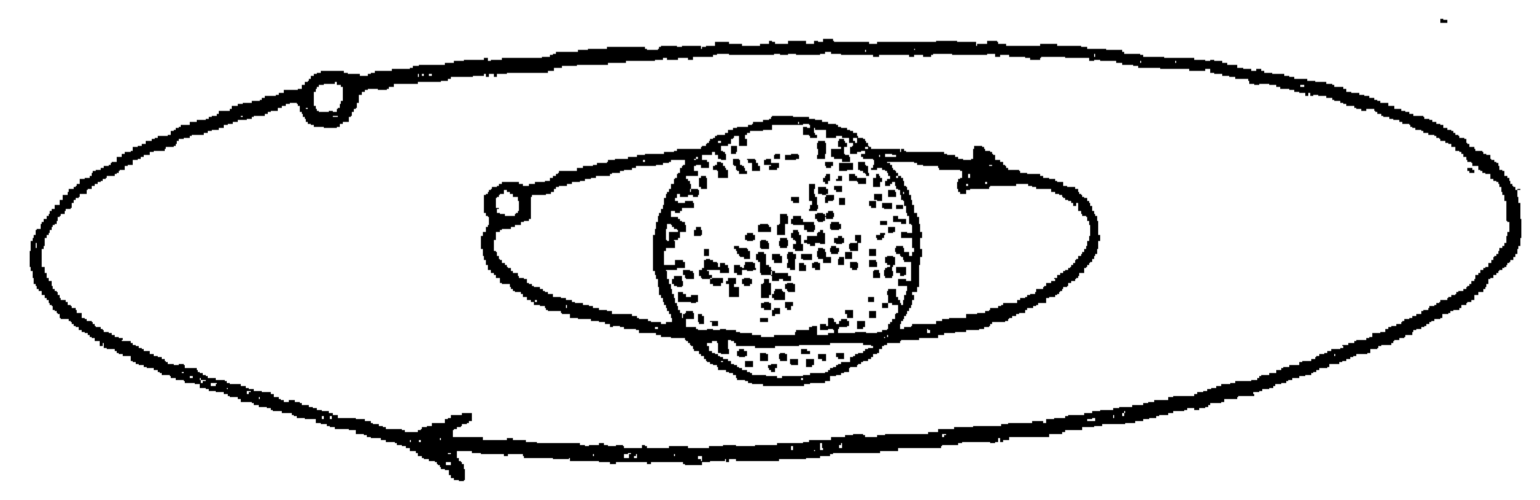
والزهرة ، لانها اقرب الى الشمس منا ، وأصغر مدارا ، نحن نراها فى السماء دائما وانشمس معا . عند غروب أو عند شروق. وهما دائما معا، حتى والنهار قائم . تتأرجح الزهرة الى يمين الشمس أو شمالها ، ولكنها هناك معها

ان الزهرة هي « نجم المساء » الساطع ، او هي « نجم الصباح » الساطع ، وصيفة الشمس التي تكاد لاتفارقها ، وماهي بنجم ، وهي ، من بعد الشمس والقمر ، ألمع شيء في السماء ، وهي ، في موضعها الاوفق ، ألمع من الشعري اليمانية نحوا من ١٣ مرة ، والشعري اليمانية ألمع نجم بين النجوم

للكواكب أقمار

ان اللارض قمرا واحدا . ولبعض الكواكب اقمار كثيرة . وهى ، كقمر الارض ، حول كواكبها دوارة . ومن هذه الاقمار ، التوابع ، الصغير الذى قطره بضعة من أميال ، خمسة أو عشرة أو عشرين . ومنها الكبير كقمرنا ، قمر الارض ، وقطره ٢١٦٠ ميلا ، ومنها الاكبر منه ، ويبلغ عبلا

ومنها الذى يدور حول كوكبه فى ساعات ، ست أو سبع . ومنها مايستفرق السنتين



الريخ يدور حوله قمراه كما تكشف عنه المناظير

وللمریخ قمران وللمشتری ۱۲ قمرا ولزحل ۹ اقمار ولاورانس م اقمار

ولنبتيون قمران

والاقمار فى جملتها تدور حول نفسها ، وتدور حول كواكبها ، وتدور مع كواكبها حول الشمس ، وهى فى جملتها تدور من غرب لشرق ، ولها على ذلك ايام ، ولها ، كسائر الكواكب ، أعوام

ألا ما أشبه الـكواكب ، وأشبه أقمارها ، وأشبههـا تأقمارها

انه النسبق الذي ينتظم الاجرام جميعها ، ماتهيات ظروفه



هل من حياة على ظهر الكواكب ؟

سؤال لا بد يخطر على كل خاطر

نحن ، أصحاب الحياة ، نريد ان نطمئن دائما على أن النا في هذا الكون أشباها ، نريد أن نطمئن الى أنه العالمون لا العالم الواحد . وقد نخرج من هذا الحديث على أنه ليس في الكواكب حياة . أو على ان بها بعض حياة . ولن يؤثر هذا في معنى الوحدة التي بين الارض والكواكب ، وفيما بينها

ونحن بنى الناس ، الانسانية تشملنا ، من حيث التركيب والشكل والوظائف . فهذه وحدة لاشك فيها . ولكنا نحن مختلفون فى تفاصيل هذه الاوصاف . وفينا وحدة حتى فى الفكر ، ولكنا مختلفون فى تفاصيل هذا الفكر . توحدنا اصولا وجواهر ، واختلفنا اعراضا وظواهر . وكذلك الكواكب .

وامتناع حياة ، ان نحن استنتجناه عن الكواكب ، ليس معناه امتناع حياة في سائر الكون

ونقول الحياة ، ونعنى بها هنا الحياة كما عرفناها فى نبات أو حيوان او انسان ، حياة تركب اجساما ، من مادة ومواد ، يحدوها الكلوروفل فى النبات ، والهيمجلوبين فى حيوان أو انسان

أما الحياة ، أو الحيوات ، التي ليس لنا بها عهد ، فليست تدخل في نطاق حديثنا ، لاننا لانتحدث الأ فيما نعهد . ه قد تكون حياة من نور ، ومن ه قد تكون حياة من نور ، ومن

غير ذلك . كل شيء في العقل المجرد ممكن . ووعينا هذا الانساني ، الذي هو سر من أسرار الخلق عميق ، قد يركب النار وقد يركب النور . اننا لانستطيع انكار هذا أو اثباته ، لانه ليس لنا الوسائل فيه لانكار واثبات

وسبيلنا في التعرف على وجود الحياة ، على ظهرمانرصد من كواكب ، هو التعرف على أجوائها ، هل بها هواء ، كالذي نعهد من ماء ؟ نعهد من هواء ، وهل بسطحها ماء ، كالذي نعهد من ماء ؟ وهل بها حرارة معقولة ، فالحرارة حياة ؟

· أن الهواء لازم لكل حى ، وكذلك الماء . وكذلك الحرارة ، الا أن تكون نارا موقدة

والشعاع الواصل الينا من كل كوكب يحمل الينا ، عند تحليله ، قصة هذا الهواء ، ان وجد ، وما أحتوى . ويحمل قصة الماء ، أن وجد الماء

وان كان للكوكب جو كثير عكس الينا الكثير مما يصل اليه من ور الشمس ، وان كان للكوكب جو قليل أو لاجو له عكس القليل الأقل ، أن عطارد لا يرد الينا أكثر من ٦٪ مما يصل اليه من الضوء ، وأما الزهرة فترد الينا ٧٣ في المألة مما يصل اليها من ضوء بسبب الذي بها من جو

ان الصخور ، بغير جو ، تمتص الكثير الذي يصل اليها وانكان للكوكبجو ، فهو لابد محيط بقرصه الذي يظهر لنا . ومن وراء هذا الكوكب الشمس والنجوم تظهر وتختفى، وتمر لها شعاعات تخترق الينا هذا الاطار الذي هو من جو ، اذا هو وجد ، او هي لا تخترق شيئا ، اذا هو لم يوجد. وتحمل الينا هذه الشعاعات اقاصيص مختلفة من ذلك ، وتفصيل هذا في علم الفلك (راجع ما قلنا عن الشفق في الارض)

والكوكب ، اذا لم نجد له اليوم جوا من هواء ، جوا كجو الارض من غازات ، فليس معنى هذا انه لم يكن له بالامس

حو . أن الهواء يتألف من غازات مختلفة ، بعضها الخفيف وبعضها الثقيل . والغازات تتألف من جسيمات غاية في الصفر تمرف بالجزيئات. وهي خفيفة في الفازات الخفيفة، تقيلة في الغازات الثقيلة ، وكل هذه الجزيئات في حركة شديدة دائية . وترتفع الحرارة فتشيستد سرعة هذه الحركة . وهي قد تشتد فتهرب من الجو ، جو الكوكب ، الى الفضاء. ذلك اذا لم يحبسها الكوكب اليه بما عنده من جاذبية . وغازات الأجواء أخفها ، في الغازات المعروفة ، الادروجين ، فالهليوم ، فالنشادر ، فالميثان وبخار الماء ، فالنتروجين ، فالاكسيجين ، فثاني أكسيد الكربون . وأخفها أسرعها حركة، واقلهاانجذابا للكوكب ، واقربها الى الافلات منه . فالادروحين أقرب افلاتا من ثاني أكسيد الكربون . والكوكب كلما كبر كلما زادت قوة جاذبيته للذى على سطحه من غازات. فالارض أشد جاذبية من عطارد والزهرة . وهي أقل جاذبية من المشترى وزحل • والارض احتفظت بالقليل من غاز الأدروجين الذي لايعدو ان كان بها اول الامر ثم هرب. واحتفظت بالغازات الاثقل ، كالاكسحين والنتروجين وبخار الماء ، وغاز الكربونيك اى ثانى أكسيد الكربون

ومن معرفة سرعة جزيئات الفازات ، خفيفها والثقيل ، ومن معرفة كتلة الكوكب ، نستطيع ان نقول ان كان هذا الكوكب جديرا باحتفاظ بجو ، ان كان له جو ، أو جديرا باضاعته ، وأى الفازات هو قادر على الاحتفاظ بها . حتى دون ان يأتينا من الكوكب شعاع واضح

والآن فلنستعرض الكواكب ، في كثير من أيجاز ، لنرى الى اى حد تتشابه سطوحها وسطح الارض ، بعد ان استعرضنا حركاتها وتبينا مابين الارض وبين هذه الكواكب من أشباه كثيرة ، تدل على وحدة في النصميم ، ووحدة في التنظيم ، ووحدة في التنظيم ، ووحدة في التنظيم ، ووحدة في التنظيم ، ووحدة في الاصول

هو طفل الاسرة الشمسية . انه أصفر الكواكبالتسعة . وهو لايكبر القمر كثيرا ، في حجمه او في كتلته . وترى عليه علامات كالتي ترى على القمر . ونحو الثلثين من سطحه ينال من الشمس اشعتها ، والثلث الباقي في ظلام دائم . وهذا يذكر بالقمر . وسطحه أبعد مايكون عن استواء ، فهو جبلي كالقمر ، أو أشد . ولا أثر للجو على سطحه . انه صغير الجرم فما يكاد يحبس جوا . وسطحه المواجه للشمس له حرارة تذيب الرصاص . وسطحه الذي لايرى الشمس به البرودة التي تسيل حتى غازات الهواء ، هوائنا الارضى هذا

ان عطارد كوكب لاحياة فيه

الزهرة

والزهرة والأرض يعرفان بالأختين التوامين ، لشبه بينهما في الحرم ، وشبه في المدار ، فالمداران يكادان أن يكونا دائرتين ، وهما ، بين الكواكب التسعة ، أقربها تجاورا

وللزهرة جو ، يقارن في كثرته بجو الارض ، فكل منهما له من الجرم ، فقدرة الجذب ، ما يحفظ بها جوه ، وجو الزهرة من أسباب التماعها

ونحن لا نكاد نرى سطح الزهرة ، فان سحبا تلفها فتحجبه عنا . وقد قيل انها سحب من غبار ، لأن الزهرة تفتقد الماء . وليس في طيف النور المنعكس من الزهرة دليل على وجود اكسيجين ، على الأقل في الطبقات العليا من جوها . وعلى عكس ذلك يوجد الدليل على غزارة في ثاني اكسيد الكربون ، فوق مستوى السحب التي بها ، فمقداره قد يبلغ نحوا من عشرة آلاف مقداره في جو

الارض كله ، وهذا غطاء جيد بحفظ على الزهرة حرارتها. والدفء تحت هذا الفطاء ، قد يبلغ درجة غليان الماء

ولكن ماذا يوجد تحت هذا الفطاء من أكسيد الكربون ، وذاك الفطاء من سحب ، ان صح أنها سحب من غبار ؟

لا ندرى

وماذا على السطح الآخر من الزهرة ، ذلك الذي لا يتجه ناحيتنا أبدا ؟

لا ندري

وماذا على ما بين السطحين الظاهر لنا والخافى ، أيكون نبات ويكون حيوان ، وتكون عناصر حياة ؟ لا ندرى اليوم ، ولعلنا فى غد ندرى

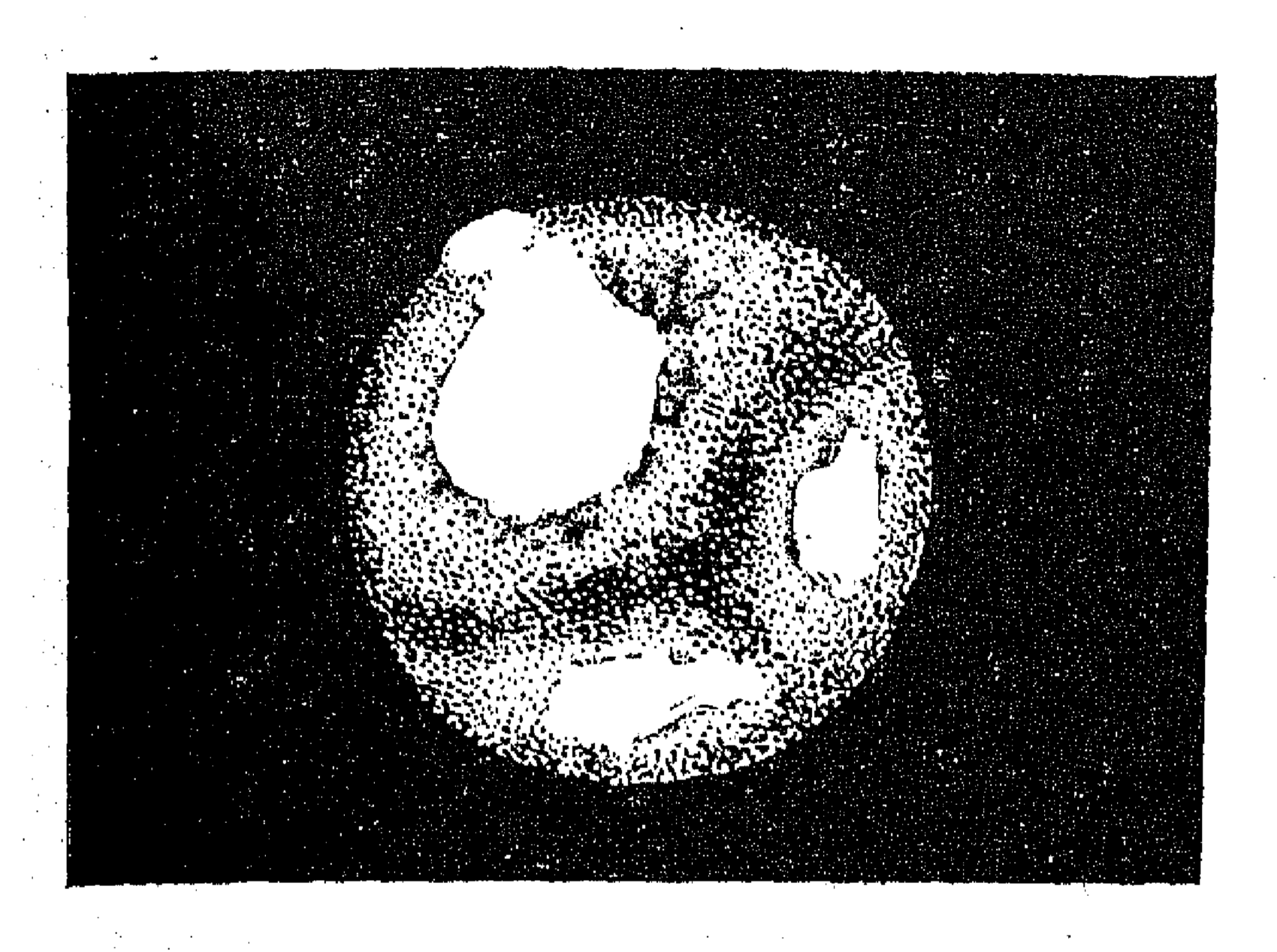
المريخ

ومن بعد الزهرة ، بعدا عن الشمس ، الارض وقد قلنا في أمنا الارض ما فيه الكفاية ومن بعد الارض يأتى المريخ

والمريخ لا يذكره الناس الا ذكروا الحياة على الكواكب. فالمريخ عندهم مثلها من بعد الارض

وانطلق بهم الخيال انطلاقا ، فخالوا بالمريخ رجالا ، وخالوهم على حال من المدنية فوق مدنية الارض ، ومن العلم والتقدم فوق علم الارض وتقدمه . وانهم كشنفوا أسرار هذا الوجود قبل أن يكشف أبناء آدم ، وأكثر مما كشفوا . واتصلوا بالارض لاسلكيا ولم نتصل . وهم فعلوا أكثر من ذلك : هبطوا على هذه الارض فرآهم من دأى من أهل الارض ، خوارق للخلق أفذاذا

جموح بالخيال ، لابأس به ، ما دمنا لا ننسى أنه الخيال وبعد ، فما الحقيقة عن المريخ ؟



الربيخ كاما يهنراءي في المناظير

الحقيقة أن أكثر العلماء يرون أن على المريخ حياة . على الاقل عليه نبات ولو يقع من مملكة النبات في صفوفها الدنيا . ومنهم من يرى أنه قد يوجد كذلك على المريخ حيوانات من صنف ما . وهذا أقصى ما يصل اليه الظن والاحتمال

ونقول الظن المريخ في حاجة الى دراسة أعمق ، وعلى الأخص الى مناظير أكبر أيضا

ثم ما هي الحقائق التي بنوا عليها ما ظنوه من ظنون أو احتمالات ؟

انها الصور التي حملها المنظار الينا ، والقصص التي حملتها الأشعة الينا

انك تنظر الى المريخ فتحد بياضا عند قطبيه ، يمتد

عليه ، وسمرة في حمرة فيما بينهما ، ويأتى الصيف فيتقلص البياض متراجعا الى القطبين ، وتزيد الرقعة السمراء الحمراء ، وتظهر فيها زرقة ويظهر اخضرار

أفكان هذا البياض من ثلج ، فهو يتجمد شتاء ويمتد ، ثم يأتيه الصيف فيسبيح ويسمل ، وتحتر الاقطلار الاستوائية من المريخ فينمو فيها الزرع ويربو ، ويخضر أوسط الكوكب ؟

ان المريخ يشبه الارض فى أشبياء كثيرة . فمحوره مائل على مداره . فله من أجل ذلك ربيع وصيف وخريف وشتاء

وراوا على سطح المريخ قنوات ، أو شبهها . وعمل الخيال في غير غلو ، فخالوا انها قنوات تحمل الماء . وهي تتصل بالبياض القطبي ، فاليها يسيل ماؤه اذن عندما يأتي الصيف . وخالوا ان الخضرة تزداد حول هــنه القنوات صيفا وتنحسر شتاء

ولكن الجو . ما شأن الجو ؟

هنا تظهر العقبات ، تحد من جموح الخيالات

ويأتى الشعاع الذى يأتى منه الينا ، معكوسا عن الشمس ، فيحكى ويقول:

ان جو المريخ أخف من جو الارض

وأن جو المريخ ليس به من الأكسجين ، اللازم للحياة كما نعرفها ، غير نحو ١ في المائة من مقداره على ظهـــر الأرض

وان جو المربخ ليس به من بخار الماء غير نحو من ه في المائة مما في هواء الارض

وأن جو المریخ به من ثانی أكسید الكربون ، وهو الفاز الذی یصنع النبات منه مادته ، ضعف ما بجونا هـــذا الأرضی

وان درجة الحرارة ، في الاقطار الاستوائية على الأقل،

مناسبة . وهي قد تبلغ درجة ٢٥ مئوية عقبة وجود انسان على ظهر المريخ تتمثل في الهواء . في الاكسيجين خاصة

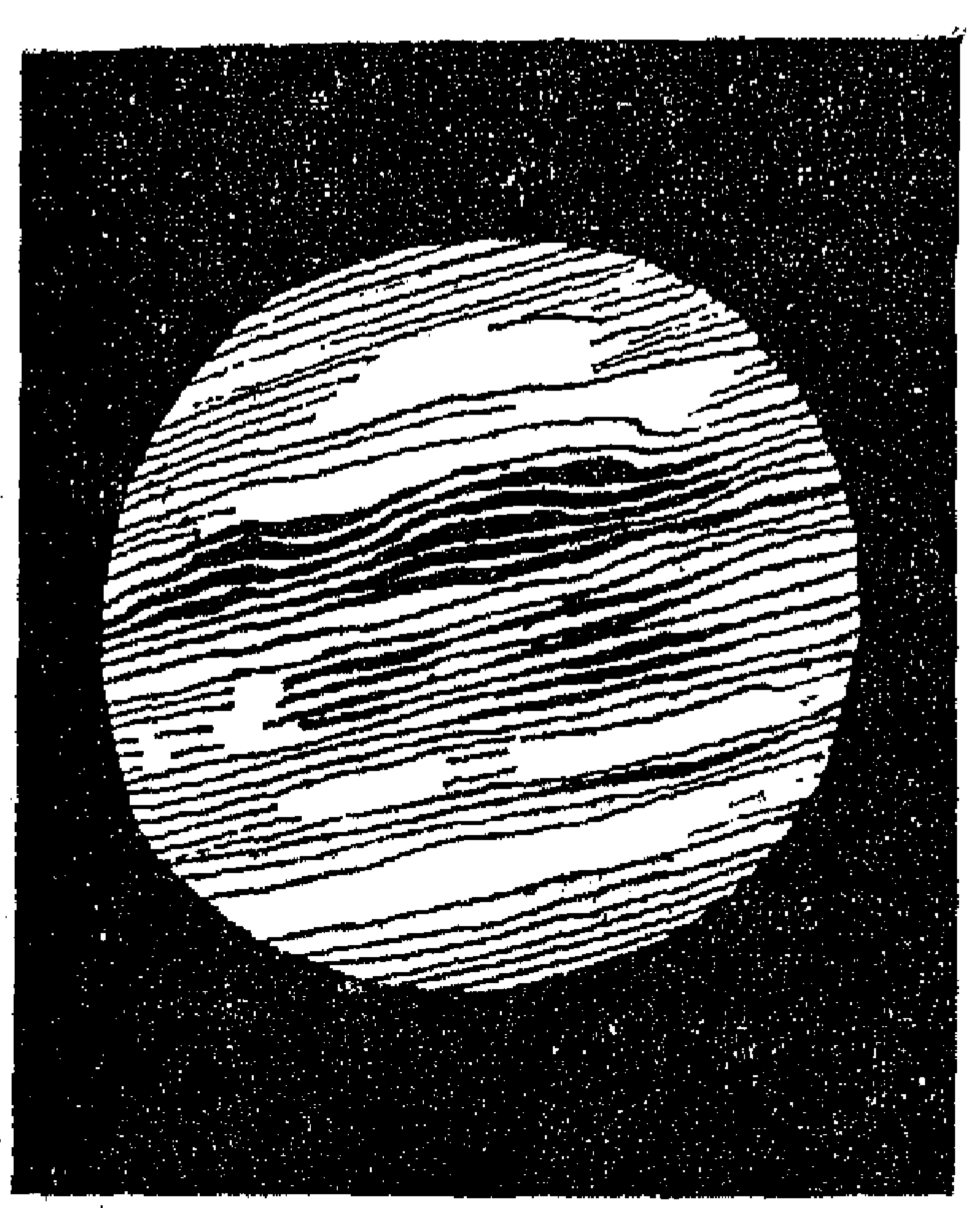
فهذا ما نعرف عن المريخ اليوم وعرفانه وعرفانه

المشترى

ومن بعد المريخ تأتى مجموعات الكويكبات الهائلة العدد التى تدور حول الشمس ، تلك التى أسموها بالنجيمات ، وقد سبق ذكرها ، وهى لا جو فيها ، فليس فيها حياة ، انها من الصغر فى قوة الجاذبية بحيث لا تستطيع أن تحبس على سطحها جوا غازا ومن بعد هذه بأتى المشترى ، أضخم الكواكب جرما

وتنظر بالمناظير الى المسترى فيروعك منه مناطق تدور حوله كالأحزمة ، منها المعتم ، السارق ، ومنها المعتم ، للسترى كشيرة . المشترى كشيرة . وتتفير خطوطها ، وتتفير حدودها بسرعة وتتفير حدودها بسرعة أحيانا ، فتؤكد فيها معنى السحب من غازات سهلة التكثيف

وتبلغ درجة الحرارة عند الطبقات التي بلغ اليهاث البحاث

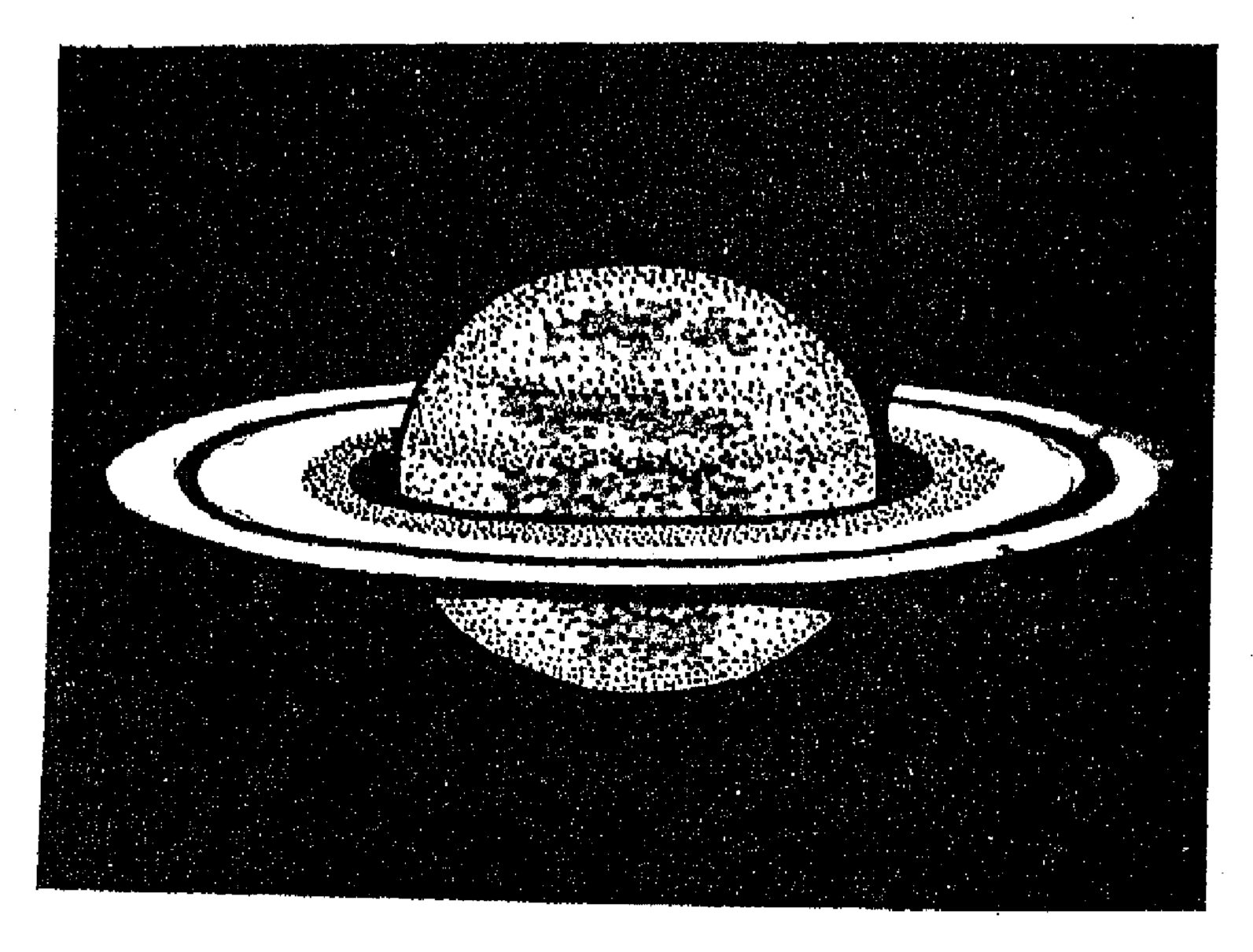


المشسرى ، اكبر الكواكب السيارة

من جو المسترى ١٣٠٥ مئوية تحت الصفر . ويدل التحليل الطيفى للأشعة أن بجو المسترى الميثان ، وهو غاز البرك ، ويتألف من ذرة كربون وأربع ذرات ادروجين . وأن بجوه غاز النشادر، ويتألف من الأزوت والادروجين . وكلا الغازين خانق . أما الماء فقد تجمد حيث كان من سطح هذا الكوكب أفنحن في حاجة بعد هذا الى القول : أنه لا يمكن أن تكون عليه حياة ؟

زحل

ومن بعد المسترى زحل . رهو ثانى الكواكب جرما . وهو أبدع الكواكب منظرا . ذلك أن له حلقات من حوله ، تدور كما يدور . انها قطع من ماء مثلوج ، أثلجه فجمده ذلك البرد الذى هو لا بد كائن على مثل هذا البعد من الشمس . انها حلقات من جليد



زحل ، وحوله حلقاته

أما الكوكب نفسه فله جو كثيف ، كصاحبه المشترى . وجوه هذا قد يكون عميقا حتى ليبلغ في اتجاه المركز الى ربع قطر الكوكب

وقد كشف التحليل الطيفي في هذا الجو عن وجود النشادر ، ووجود الميثان الله النشادر ، ووجود الميثان الله والمدادر ، ووجود الميثان الله النشادر ، ووجود الميثان الله النشادر ، ووجود الميثان الله الله ووجود الميثان الله ووجود ال

انه لیسی علی زحل من حیاة

سائر الكواكب

اما اورانوس فبعده عن الشمس كبعد الارض ١٩ مرة . وقطره نحو ٣٢٠٠٠ ميل . لكل هذا هو صغير عندما تتمكن العين العارية من رؤيته. وهو بالمنظار يتراءى قرصا صغيرا ، ذا خضرة في زرقة . ويلفسه جو . وفي الجو ميثان فلعله أشبه بصاحبيه اللذين مرا

ونبتيون أبعد من أورانس ، فبعده عن الشمس كبعد الارض عنها ثلاثين مرة ، وهو قريب من أورانس جرما ، وان كان أصغر ، وهو مثله يلفه جو ، وبالجو ميثان ثم الكوكب الاخير ، بلوتو

انه كوكب صغير بعيد . يزيد على عطارد قليلا . وهو أبعد الكواكب . يبعد عن الشمس كبعد الارض عنها أربعين مرة . والظن أنه يشبه اخوانا له سلفت . ولكن البحث فيه لا يزال جاريا

والكواكب هذه الأخيرة هي ، لبعدها عن الشمس ، من البرودة بحيث لا تكون فيها حياة

كيف نشات الكواكب السيارة وتولدت

وما الارض الا بعض الكواكب السيارة

فهذه هى الكواكب ، وهذه هى أشكالها ، وأحجامها ، وأجرامها ، وأجرامها ، وأجرامها ، وأبعادها ، ومداراتها ، وأشكال المدارات وأوقاتها وهذه كذلك أقمارها . وهذه سطوحها وما حملت

كلها اشباه . وكلها نظائر . وكلها وحدات قائمة سائرة في نظام واحد سائر

وتأخذها جملة فتجدها واحدة فيما هو أصيل ، وتأخذها فرادى ، فتختلف يسيرا في غير ماهو اصيل ، وتنظر في الخلاف فتجد انه بسبب هذه الاصالة الاولى

إن الرجل والمرأة يجتمعان فيلدان الذكور ويلدان الاناث ويخرج هذا طويل وهذا قصير ، وهذا خفيف وهذا ثقيل وهذا اشقر وهذا أسمر . وهذا ثائر وهذا هادىء . اوهذه وهذه . لقد اتحدوا في الاصول اجمالا واختلفوا تفصيلا

والكواكب وصفناها . فذاك الصغير الجرم وذاك الكبير وما صفر وما كبر بمنكر وحدة في الاصول . ومع هذا فقد ينتج اختلاف عن صغر وعن كبر . ان الكوكب الصغير ، بحكم قانون يسيطر على الكون ، له جاذبية قليلة . فهو لم يستطع أن يمسك بغازاته ، عند سطحه ، فطارت عنه ، فلم يكن له جو ، او رق جوه فما يكاد يبين . والكوكب الكبير بحكم هذا القانون الذي يسيطر على الكون ، له جاذبية كبيرة فهو استطاع أن يمسك بغازاته ، فكان له جو ، وكان كثيفا

اختلفت النتائج بسبب صغر أو كبر ، أو بسبب بعد عن الشمس او قرب ، فبسبب برودة او حر ، وجمع الكواكب المختلفة الطاعة ، تلك الطاعة التي كان بسببها ذلك الاختلاف طاعة ذلك القانون المسيطر المهيمن الاسمى ، الذي يقول ان الاشياء تتجاذب بمقدار مافيها من جرم ، ويزيد البعدبينها فتقل تجاذبا ، انها الجاذبية وقانونها

وأدرك العلماء هذه الوحدة بين الكواكب السيارة ، وهي تدور حول الشمس ، وعلى مثل ماتدور هذه الشمس نفسها ، فطلبوا لذلك سببا

الشمس أصل الكواكب

نظروا الى الكواكب ، في أصولها ، وكيف نشأت ، فردوها بحكم الطبع ، وبحكم المنطق ، الى الشمس

وهلكان العلماء في حاجة الى ذكاء خارق ليدركوا ذلك ؟ السنا ، أنت وأنا ، بعد الذى وصفناه من امر الكواكب السيارة والشمس ، قد ادركناه ؟

الیست هی الا دوامة فی ماء ، الشمس فی بورتها ، تدور ومن حولها الکواکب ، قطرات من ماء ، تدور ، وتدور مثل دورانها ؟

واختلفوا . .

لم يختلفوا في هذا . ولكنهم اختلفوا في كيف كان هذا

نظرية التصادم

زعم زاعم منهم أن جرما سماويا جاء ناحية الشمس ، واصطدم بها ، وخرج من هذا الاصطدام قطع من مادة ، بعضها حبسته الشمس اليها بما لها من جسم كبير جاذب فدارت حولها . فتلك الكواكب ، وبعضها افلت من قوة جاذبية الشمس فذهب بعيدا في الفضاء الكوني حيثما ذهب

فهذا رأى الكونت دى بيفون ، العالم الكاتب الفرنسى . كتب ذلك في موسوعته الشبهيرة في التاريخ الطبيعي ، تلك التي بدأ نشرها في عام ١٧٤٩ ، وانتهى منه في عام ١٧٨٩ ، وعندئذ ألم يكن علم الفلك تقدم تقدما بالسنبة لتقدمه اليوم كبيرا

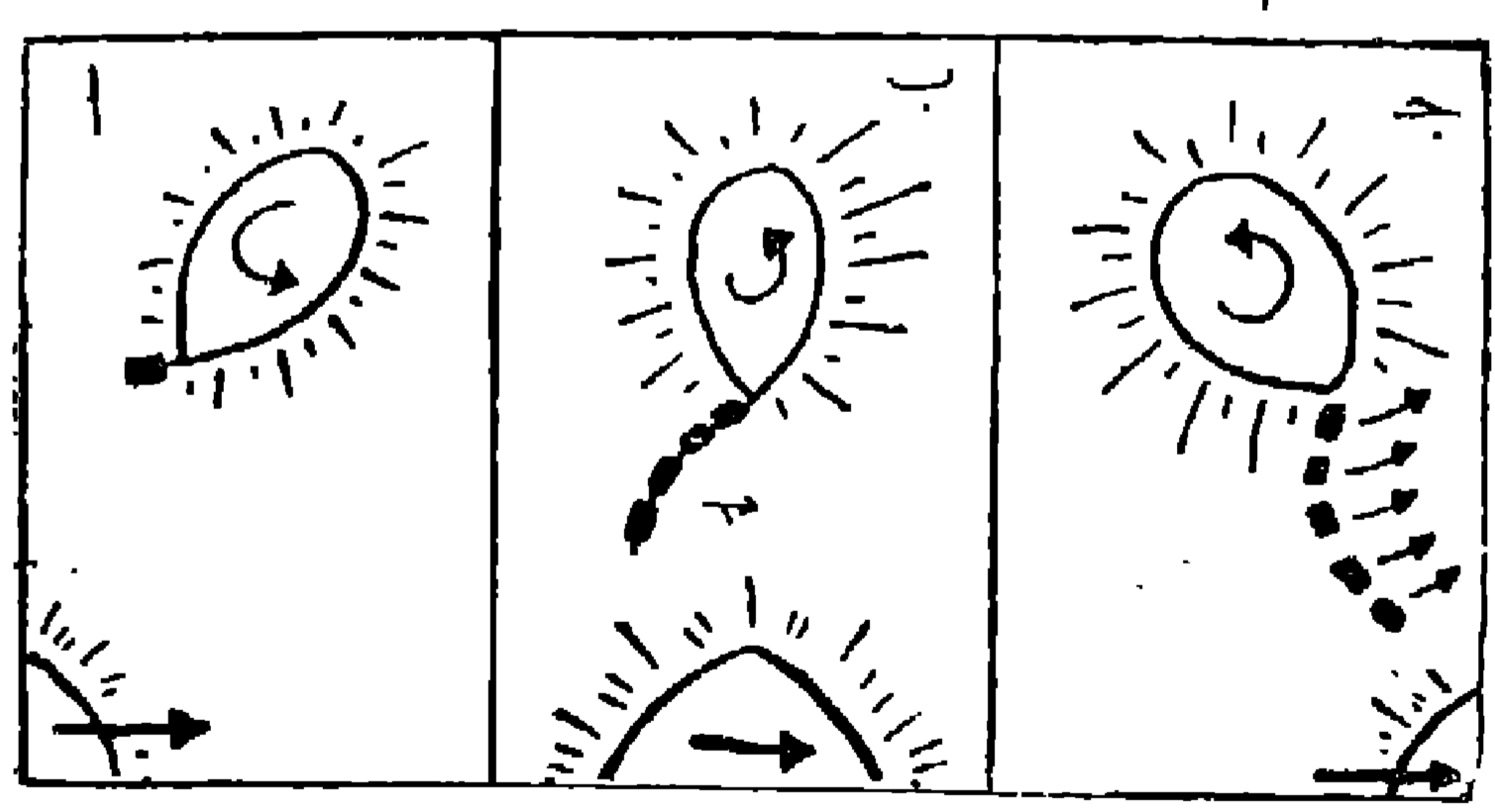
نظرية الانكماش الشمسي

وكان الفيلسوف الالماني الشبهير ، عمانويل كنت ، قد ابتدع نظرية في نشأة الكواكب ، في نحو منتصف القـــرن الثامن عشر . زعم أن الكواكب نشأت من الشمس ، ومنها وحدها ٤ وبدون أن يصدمها من الخارج صادم . زعم أن الشمس كانت في أول امرها شيئًا عظيما ضخماً ، من غاز ، ملأ بحجمه الهائل كل هذه المنطقة التي تشبغلها اليوم الكواكب في مداراتها . وأن هذه الكرة الضخمة الهائلة من الغاز كانت من الأصل تدور حول نفسها . وأنها أذ أخذت تبرد ، بالأشعاع انگمشت ، وبانکماشها زادت سرعة دورانها حول نفسها ، فبذلك تقضى قوانين معروفة . وانه بزيادة دورانها ، زادت القوة المركزية الطاردة عند اوسطها . وخرجت ، بفعل هذه القوة الطاردة ٤ من هذا الاوسط ٤ حلقات من غاز . وأن هذه الحلقات تكثفت فيما بعد ، وتجمعت مادتها ، وبردت من بعد ذلك فصارت الكواكب . وظلت بالطبع على دورانها ويأتى عام ١٧٩٦ فيجد انعالم الفرنسي الرياضي الشهير لابلاس ، يعتنق هذه النظرية ، ويتوسع فيها ، ويشد من أزرها

تردد بين النظريتين

ويأتى القرن الحاضر فيجد من العلماء من يعود الىنظرية الكونت دى بيفون فيعدل فيها ، ان نجما لم يصدم الشمس بل لقد يقرب هذا النجم الكبير المغير من الشمس ، وهى مائعة فيجذب مادتها ، فيخرج اليه بالجذب لسان من

الشمس طويل ، بل لسانان ، وينفصل اللسان بل اللسانان عن الشمس ، ويظلان يتحركان فيدوران على مثل مادارت ويكون النجم المفير قد فارق ، فتحبس الشمس بقسوة جاذبيتها قطعا من هذا اللسان بل اللسانين اللذين انفصلا عنها . فهذه الكواكب ، فهى أولاد الشمس وبناتها ، ومن مادة الشمس اقتطعت مادتها ، وبردت هذه القطع من الفازات الحارة الملتهبة ، وسهل عليها البرودة صغرها ، وتكثف الغاز فكان سائلا ، وتكثف السائل فكان جامدا . فكانت من ذلك الكواكب السيارة على الحال التى نعهدها عليها اليوم



مر نجم هائل قرب الشمس ، فجذب اليه منها شريطا من غاز . ومر النجم سريعا ، وخلف الشريط . فتقسم الى قطع ، هى الكواكب السيارة في دور تكوينها الاول ، ودارت حول نفسها وحول الشمس ، الى شرق كدورة الشمس ، من غرب الى شرق

فتلك نظرية العالم الفلكى الانجليزى ، السير جيمس جين وصاحبين اله من الامريكيين

ويقوم اعتراض على هذه النظرية ، شأن كل نظرية الوصف ، ان قطعا تخرج من الشمس ، على مثل هذا الوصف ، تقضى القوانين بأنها تدور حول الشمس في مدار بيضاوي

اهلیلجی ، ونعم أن مدارات الكواكب أهلیلجیة ، ولكن الكثیر منها اقتربت مداراتها من الدائرة فكادت أن نكون دوائر ، فما الذي فعل في الاهلیلجات حتى كادت أن تكون دوائر ؟

وشىء آخر ، ان اقتطاع نجم كبير القطع من الشمس بقوة الجذب على النحو المذكور ، يقضى احتمالا بأن تكون هذه القطع كبيرة خطيرة ، ولكن الكواكب ، بالنسبة إلى الشمس ، ليست لا بالكبيرة ولا الخطيرة ، ان جرمها كلها ، مجتمعة ، لايساوى الا جزءا من ألف من جرم الشمس ، من مادتها ، فأين الكبر وابن الخطر ؟

ويعود بعض العلماء فيحرك نظرية لابلاس ليوقظها من جديد ، بشيء من التعديل . وهو يجمع بينها وبين نظرية بيفون . انها نظرية بين النظريتين . وشيء وسط بين الرأيين والذي يهمنا ، ونحن نستهدف ايضاح وحدة الاصول والانساق في هذا الكون ، ان العلماء على اختلافهم في امر هده الاسرة الشمسية ، بشمسها والكواكب ، لم يختلفوا في تصورهم لخروجها في أصل ، وانه واحد ، وانما اختلفوا في تصورهم لخروجها جميعا من أصل او اصول واحدة ، وكيف تنشأت هذه الانساق التي شملتها جميعا

وهذا حسينا

الباب الثاني عشر الشميس *** الشمالناسي التي عبرها الناسي

اولا الشمس ما كانت حياة

وعبدوها ، لانهم وجدوا مرد كل شيء في هذه الحياة اليها كل منابع الحياة تنبع منها ، وكل المصادر تصدر عنها هذا البقل منها ، وهذا القمح ، وكل ما اخضرت به الأرض فمن الشمس . أن ألشمس ترسل أشعتها الى الارض تنظم بها ما تفرق من عناصر الارض ، كما تنظم الابرة والخيط . وهي تنظمها أنساقا أشتاتا ، أثفا فألفا فألفا ، وهي تغلقها خزائن فيها القوة ، وفيها الطاقة وفيها الحياة . فذلك نبات الارض

ومن النبات ينشأ الحيوان ، حيوان الارض . يأخذ التماسك في البناء ، والطاقة تكل حركة ، من نبات الارض ، والانسان يأكل من نبات الارض ، ومن حيوانها ، من هذه الاصول، من هذه الاحقاق التي أغلقت على طاقاتها . ومرجعها جميعها الشمس ، يأكل منها فيبنى نفسه ، ويستمد طاقته وقوته

والحياة في حاجة الى ماء . النبات في حاجة الى الماء . والحيوان في حاجة الى الماء . والبحر ملح أجاج . والشمس هي التي تحيله ماء فراتا . وهي ترشه من على النبت مطرا ، او تجريه في مسارب الارض انهارا . ويريد الانسان أن يقبع على الارض ، فلا يقبع الا عند ماء ، مورده السماء

ونريد أن ندفىء الأجسام ، أو ننضج الطعام ، فنحرق الخشب ، وما الخشب الا خزائن الطاقة ، طاقة الشمس أودعتها فيها من آلاف آلاف الإعوام

ونطلب النحركة والتحريك . حركة تحملنا ، أو حركة

ندور بسواقينا واشباه السواقى ، فنتخذ من الدواب سيارات ومحركات ، ولكل سيارة جسم ، هيكل ، ولكل سيارة وقود ، وسيارات الانسان البدائية الاولى ، منحمار او فرساو ثور أو جمل ، بناؤها من الشمس ، وبنزينها من الشمس ، ان بنزينها ما تأكل من تبن وفول وبرسيم، وهى من نتاج الشمس ، وتتقدم المدنية ، فنطلب الحركة اكثر ما تكون ، نطلبها لآلات تدور عارمات ، تصنع الخير للناس فنجدها في الفحم ، أو في الزيت ، وفي كل طاقة من طاقات الشمس في طباق الارض مخزونة دفينة

ونفكر ، فننفق في التفكير طاقة ، مردها آخر الأمر الى طاقة الشمسي

وأنت بالفكر تعبد ، والفكر من الشيمس ، فحتى العبادة لا تكون الا أن تنفق فيها من طاقة ، من شيمس

ان الشيمس تسيطر على هذا الوجود . الوجود الانساني

ان على سلطح هذه الارض ألوف الملايين من الناس ، بجانبهم ملايين الملايين من سائر الاحياء . كلها تنبض بالحياة وكلها بالحياة دفيئة . كل حى مصباح دافىء ينير ، وهى مصابيح عدد الرمال ، منها الساطع بنوره ، ومنها الخافت وكلها متصلة بالشمس تستمد منها دفأها ، وتسلمتمد نورها

اطفیء الشمس ، تنطفیء كل هذه المصابيح على الارض ولا يلبث أن يلف الارض ظلام ، هو ظلام القبر ، وبرد ، هو برد الموت

من أجل هذا عبدها القدماء ، وعبدوا فيها الحياة

ونحن لانعبدها ، وانما نقدسها . ونقدسها ، كما تقدس الفروع الاصول . ونقدسها بحسبان انها لنا ، نحن القاطنين بهذه الارض ، آية الله الكبرى

الشمس في اوسط اسرتها، ترقص رقصة الكواكب، من بنين وبنات

وتسأل عن الشمس ، ماهى ؟ واليك البيان ، اجمالا انها نجم ، كسائر ماترى فى السماء من نجوم . وهى ان تراءت النا نجما عظيما ، فما ذاك الا لقربنا منها ، فماهى بين النجوم بالنجم العظيم ولا الخطير . نحن الذين اعطيناه هذا الخطر ، لانه نجمنا ، وبه ارتشقنا ، واتصلت به كل حباتنا . وهو النجم الوحيد الذى نستطيع ان نراه ، ونرى بعض تفاصيله ، وندرسه . فسائر النجوم بعيد عنا بعدا كبيرا هائلا ، فهى من اجل هذا لانكاد تتراءى لنا فى اكبر المناظير اكثر من نقاط من ضياء

ولقد وصفنا الارض مثلا للكواكب السيارة ونصف الشمس الآن مثلا للنجوم

ان الشمس ، على ماسبق ان ذكرنا ، كرة هائلة من غازات متقدة متوهجة ، قطرها نحو من ٨٦٥٣٨٠ ميلا . ولو اننا صففنا على هذا القطر كرات ارضية ، ككرتنا الارضية ، لبلغ عددها ١٠٩ . ولوأننا جمعنا من هذه الكرات لنبلغ بأحجامها حجما مثل حجم الشمس ، لجمعنا نحو ١٠٠٠٠٠ منها

والشمس تدور حول نفسها ، كما تدور الارض ، ولها محور تدور عليه كما تدور الارض . ومحور الارض بميل على مستوى تدور فيه حول الشمس ، هو مستوى مدارها . وينشأ من ذلك الشباء والصيف ، ومحور الشمس بميل ايضا على هذا المدار ، سبع درجات ، ولقد نتج عن ذلك ان يكون للشمس صيف ويكون شتاء ، لو ان الشمس كوكب ، ولكنها نور ونار

ومحور الارض يتجه ٤ حيثما كان من مدارها ٤ وحيثما

دارت الارض حول نفسها ، الى نقطة فى السماء ، هى النجم القطبى ، او هى نقطة قريبة من هذا النجم جدا ، ومحور الشمس يتجه كذاك ، والشمس تدور حوله ، الى نقطة فى السماء ثابتة ، فى تلك الناحية من السماء

والشمس تدور حول نفسها من غرب لشرق ، كما تدور الارض وتدور سائر الكواكب السيارة

واو ان الشمس كانت كالارض ، لها جسم صلب متماسك لدارت كلها قطعة واحدة جامدة متماسكة كالارض ، فكان لها يوم ثابت الطول ، اربع وعشرون ساعة ، او فوق ذلك او دون ذلك ، قدرا ، ولكن الشمس من غاز ، ونقاط على سطحها ، عند خط استوائها تدور الدورة الواحدة حول محور الشمس في وقت اقل مما تدورها نقاط على سطحها أبعد عن خط استوائها وأقرب الى أى من قطبيها ، فيوم الشمس ، ان صح ان نسميه يوما ، هو عند خط استوائها يبلغ نحوا من ٢٤ يوما من ايامنا نحن ، وهو قرب قطبيها يبلغ نحوا من ٢٤ يوما

ونذكر كل هذا ، فيما نذكر ، تدليلا على النسق الواحد الذي تجرى عليه الاسرة كلها ، الشمس وبنوها ، فلو انها جوقة موسيقية لاتسقت انغامها وشاقت ، او انها فرقة راقصة صامتة لاعبة ، لاتفقت حركاتها ، وهي يدور راقصوها وراقصاتها ، على فقار ظهورهم وظهورهن ، وفي مدارات ، حول أم لهن واحدة ، هي أيضا حيث هي راقصة ، وهي مدارات للرقص دارت واتسعت حتى لا يزحم بعضهم بعضا ومالوا جميعا برءوسهم ، وملن ، واختلفوا واختلفن ميلا زيادة في الجمال وامعانا في الاغراء

واعجب من كل هذا ان الشمس لا تثبت حيث هي من

السماء . انها تسير . وانها تحمل معها اسرتها ، كما تسير الهرة تتبعها هريرات



الشمس راقصة ، تدور حسول نفسها . والكواكب ، بنوها وبناتها ، من حولها ، يرقصن مثل رقصتها ، ويدرن مثل دورتها ، حول أنفسهن وحولها. ودائما من غرب لشرق

وكيف ذلك ؟ سنفصل ذلك في موضعه بعد من هذا الكتاب

الشيمس كرة من نار

والشمس ، كما اسلفنا ، كرة من نار ، ودرجة حرارتها عند السطح تختلف بموقعها من قرص الشمس الذى نراه ، وهى تبلغ نحوا من ، ، ، ، درجة مئوية في أوسط القرص ، وهى تبلغ دون ذلك كلما ابتعدنا نحو الطرف ، وهى عند أطراف القرص تبلغ نحوا من ، ، ، ، ، ، ، درجة ، لأن الاشعاع مصدره الينا أبعد ، فهو يتنفذ في جو للشمس اكثف قبل أن يصل الينا

اما أوسط الكرة الشمسية ، في أوسط الأتون ، فقد قدروا درجة حرارته فكانت حول ٢٠ مليون درجة

ومقادير الحرارة التى تشعها الشمس فيما حولها مقادير هائلة . أن السنتيمتر المربع الواحد من سطح الشمس يشع فيعطى في الدقيقة الواحدة . . . ٨٩ سعر حرارى ، فهو يعمل عمل محرك قدرته ٩ أحصنة . فالمتر المربع الواحد يعمل عمل محركات قدرتها . . . ٩ حصان . وسطح الشمس كله يعمل في اشعاعه عمل خمسمائة وثمانين الف مليون مليون مليون حصان ، وهو عدد يكتب اختصارا فيكون ٨٥ م ١٥ (٢٢)

ونصيب الارض من هذا الاشعاع كله يبلغ نحوا من جزء من ٢٢٠٠ مليون جزء . ونصيب الميل المربع على سطح الارض منه يعادل في المتوسط ه ملايين من الاحصنة ، الاحصنة الاحصنة المكانيكية ، التي تتخذ وحدة للطاقة ، للقدرة

من أين تأتى الشمس بوقودها

واختلفوا في مصدر هذه الحرارة ، هذا الاشعاع كله ، من أين بجيء وكيف بنفق . إنه أن كان يجيء وينفق من مختزن ما في بطن الشمس من حرارة ، أذن لانخفضت درجة حرارة الشمس نحو درجة كل عام . ومعنى هذا أن عمر الشمس لن يمتد أكثر من بضعة آلاف من الاعوام، تكون فيها مصدر الحرارة . ولكنا أذا نظرنا إلى الماضى ، لا إلى المستقبل ، علمنا أن عمر الشمس والارض امتد ، لا ألوفا ، ولكن ملايين كثيرة من السنين

وهي ، في هذه الأحقاب الطويلة ، أعطت الارض من الحرارة بمقدار، لايزيد ولاينقص ، في حدود متقاربة أكثر التقارب ، تلك الحدود التي يعيش فيها النبات والحيوان والانسيان

لا بد اذن من شيء يعطى للشمس من الحسرارة ، من

الطاقة ، ما تفقد منها . يمدها ويستمر في امدادها ، على النسق الواحد الذي تنسقت عليه الحياة على هذه الارض، فلا يزيد فيحرق ، ولا ينقص فيجمد . ففي كليهما فناء الاحداء

الاحياء وجاء العلماء بالنظرية من بعد النظرية فى تصوير المصدر الخبىء الذى يمد الشمس بحرار تها ويظل يقوم على امدادها

وجاءوا بنظریة تتصل بالشهب ، اذ ترتطم بالشمس فتعطی الطاقة ، فما أغنت

وجاءوا بنظرية تتصل بانكماش الشمس ، والانكماش يعطى الحرارة ، فما أغنت

الشمس قنبلة ادروجينية هائلة!

وجاء العصر الحديث ، عصر انحلال الذرة وانشفاق الذرة ، فرأى العلماء فيه بغية منشودة

ان ذرة الراديوم تنحل ومن بعض أنتجة الحلالها غاز الهليوم وهي تنحل فتشع فتخرج الطاقة وفي الشمس استدلوا على وجود الرديوم والهليوم موجود طبعا في الشمس فهو اكتشف فيها قبل أن يكتشف في الارض ومن هذا كال الله فهليو معناها الشمس فقد جاز أن يسمى شمسيوم

الرديوم اذن في الشمس ، وكذلك واحد من انتجهة انحلاله ، الهليوم . وتقوم النظرية على أن الشمس تستمد طاقتها ، لتتجدد ، من هذا الانحلال

ثم هم يحسبون ويقدرون ، فلا تبلغ النتائج أرقام الحرارة التي يطلبون

وتنشق في القنبلة الذرية فتعطى ما قد علمنا من مقادير

من الحرارة هائلة . أذن فحرارة الشمسى الهائلة من هذا الانشقاق الهائل

ثم هم يحسبون ويقدرون ، فلا تبلغ النتائج ما يبتغون نها

لا بداذن من مصدر أكبر هولا

ويأتى عصر الادروجين والقنبلة الادروجينية. انالقنبلة الادروجينية الورنيومية الادروجينية الورنيومية واقوى كثيرا

ان ذرة اليورنيوم تنشق ، وتتفرق أجزاؤها ، فتنتج مع هذا الانشقاق الحرارة والطباقة . أما الاجزاء التى انقسمت اليها الذرة فعناصر دون اليورنيوم وزنا . واذا فرضنا أننا جمعنا هذه الاجزاء ووزناها لكانت أقل مما استخدم من يورنيوم وزنا . فأين ذهب الشيء الناقص الله تحول الى طاقة ، الى حرارة وتور واشعاعات أخرى . ان المادة تحولت الى طاقة . وتلك الحقيقة هي أكبر حقيقة خرج بها القرن العشرون . وبسببها كان اسمه قرن الذرة أن المادة تتحول الى طاقة ، فتنتج مقادير منها هائلة

ان الجرام الواحد من المادة ، يتحول الى طاقة ، فينتج منها ما يعادل ٢٢ مليون مليون سعر من حرارة

لم يكف اليورنيوم، قرضاً أنه موجود بالشمس، لتفسير حرارة الشمس

وكفي الادروجين

وذرة اليورنيوم تعطى من مادتها فتنتج الطاقة بالتقسم والتجزؤ والتفرق . وذرة الادروجين تعطى من مادتها ، لا بالتشقق والتفرق ، ولكن بالتجمع

أن أربع ذرات من الأدروجين تتجمع وتعطى ذرة واحدة من الهليوم ، ولكن أربع ذرات من الأدروجين بها من المادة ، من الكتلة ، من الثقل ، أكثر مما بالذرة الواحدة من الهليوم (تفسير ذلك نعتزمه فيما بعد) ، فأين ضاع سائر المادة ؟

تحول الى طاقة ، والى طاقة كثيرة هائلة ان هذا التحول الهائل نهض يفسر ما فى الشمس من انطلاق طاقة عرفناها هائلة

وهل في الشمس ادروجين ؟ نمم ، انه أكثر مادتها

وهل في الشممس هليوم ؟

نَعْمَ أَنْهُ بِالشَّمْسِ كَثَيْرٌ ، يأتى مقداره في الكثرة بعـــد دروجين

الشمس اذن اتون من نار ، يجرى فيه مثل ما يجرى في ملايين الملايين من قنابل ادروجينية ، يتحول فيها الادروجين الى هليوم ، والى عناصر أكثر تركيبا من الهليوم فما الادروجين هذا ، وما ذرته ؟

انه أخطر شيء في الدنيا . وذرته أخطر ذرة انها الذرة التي أعطت النار والنور

وعندما ننتهى من ايضاح الوحدة فى بناء هذا الكون ، سننتهى الى هذه الذرة وحدة لهذا الوجود وكل آت قريب

نور الشمس الوان

تحدثنا عن نار الشمس ، عن حرارتها ، ولم نتحدث عن نورها

ونحن نحدث الضوء في هذه الحياة الارضية اصطناعا: شمعة نوقدها ، او مصباح زيت ، او غير ذلك . ويخرج من ذلك اشعاع ينقسم بين نور ، ونار (حرارة) ، وغير ذلك . وتقل نسبة النسسور للاشعاع كله ، او تزيد . والشمس اكثر المصادر الاشعاعية جميعا نسبة نور . وهي نسبة تكبر بضع مرات نسبة نجدها في أكثر المصدادر الصناعية ضياء

وضوء الشمس أبيض اللون ، فهكذا أثره في العين ، ولكنك ترسل الشعاع منه الى منشور ثلاثى من الزجاج ، فيدخل الشعاع الى الزجاج من سطح ليخرج من سطح آخر من أسطحه الثلاثة ، ولكنه لايخرج أبيض كما دخل انه يخرج وقد تفرق الى شعاعات كثيرة ، ومال بعضها عن بعض ، وتجنب بعضها بعضا ، ليظهر كل منها على حقيقته ، أحمر أو غير ذلك ، ولو أنك جمعت هذه الشعاعات اللونة مرة أخرى ، فخلطتها ، فخرجت شعاعا واحدا ، لكان شعاعا أبيض كالذى كان أول مرة

فذلك هو الطيف: شعاع أبيض تفرق الى ما احتواه

من شعاعات ذات الوان

وانت ترى الطيف أحمره وأخضره فى بيتك ، فيما تئلث من زخرف الزجاج ، فيما يتدلى من ثريات المصابيح ونحوها . وانت ترى الطيف فى السماء ، وقد بل المطرهواءه . انه قوس فزح بألوائه المعروفة المألوفة

وما سبب تفرق هذا الشعاع الى مكوناته من شعاعات حراء وخضراء ونحوها ؟

نور الشمس امواج

سببه أن كل شعاع ذى أون ، أنما هو أمواج متواصلة من الضوء . وتختلف أطوال الموجات للشعاعات فتختلف الوانا . وأهم من هذا أن مجرأها ينكسر عند خروجها من

الزجاج على ما وصفنا . والانكسار ميل عن مجرى الى مجرى الى مجرى الى مجرى . والشعاعات التى تختلف ألوانها ، يختلف ميلها عند انكسار . . عند خروجها من الزجاج . لهذا تخرج متف قة

الشعاعات الحمراء تميل عن مجراها الاول ، مجرى الضوء الابيض ، قليلا ، والشعاعات البرتقالية التي تليها تميل عن ذلك المجرى الاول أكثر ، لأن طول موجتها أصغر ، والشعاعات الصفراء التي تليها تميل عن الشعاعات البرتقالية لأنموجتها أصغر منها ، وتلى الشعاعات الصفراء الخضراء ، فالزرقاء ، فالنيلية ، فالبنفسجية

سبعة الوان تميزها العين فيما نرى من الطيف، تصغر موجاتها كلما ذهبنا من الطرف الاحمر من انطيف الى الطرف

البنفسيجي منه

ونقول شعاعات سبع ، رما هى بسلم ، انما هى آلاف ، يندمج بعضها فى بعض ، ويتدرج بعضها الى بعض فى موجات تتراوح أطوالها ما بين ، ٧٠٠٠ الى ، ٣٩٠٠ وحدة ، لا سبيل الى وصفها باللون

وما هى هذه الوحدة فى قياس أطوال الموجات الضوئية ؟ ليست مترا . ولا سنتيمترا ، ولا ملليمترا . انها أصغر من ذلك كثيرا . انها جزء من عشرة ملايين من أجزاء نقسم اليها المليمتر الواحد!

ومعنى هستدا أن أقصى ما تراه العين من الأسسعة البنفسجية تبلغ موجته من القصر ٣٩٠٠ وحدة ومعنى هذا أيضا أن أقصى ما تراه العين منالأشعة الحمراء ، التى بطرف الطيف الآخر ، تبلغ من الطول ٧٠٠٠ وحدة

أشعة لاتراها العين

ولكن ، ماذا في الطيف بعد الأشعة البنفسجية مما لا ترى العين ؟ بها شعاعات أصغر موجة ، ليس من ذنبها أن العين الاتراها . انها الأشعة المعروفة « بفوق البنفسجية » . انها الاشعة التى تؤثر في اللوح الفوتوغرافي العادى وتعطينا الصور الفوتوغرافية . وبالفوتوغراف نحن نصورها ثم ، ماذا وراء هذه ؟

وراءها اشعة اصغرمنهاموجة . منها الأشعةالسينية ، تلك التى تنفذ فى الأجسام ، وتؤخذ بها صور منبواطننا ، نكشف بها الأمراض . ومن بعد الأسسعة السينية تأتى اشعة جيم ، أشعة جاما . تلك التى منها ما يبلغ جزءا صغيرا من هذه الوحدة المتناهية الصغر التى بها نقيس موجات الضوء . وهى الأشعة التى تخرج عند انفلاق الذرة فتضر بالناس ايما ضرر ، وقد تقتل

وكما وراء الأشعة البنفسجية اشعة ، هي اصغر منها موجة ، فكذلك وراء الأشعة الحمراء ، اشعة ، هي اكبر منها موجة . وتعرف بأشيعة ماتحت الأحمر ، وليس من ذنبها كذلك أن العين لا تراها ، انها الحرارة التي نحسها اجمعين . ومن بعد هذه تأتي الأشعة اللاسلكية . وطول موجتها قد يكون جزءا من عشرة من المليمتر . وقيل يبلغ أميالا طوالا

فهذا هو الطيف كله ، يتألف من موجات ، منها الضوئى ، ومنها الحرارى ، ومنها السينى ، ومنها الجيمى ، ومنها اللاسلكى ، وكلها شيء واحد في طبيعته ، لا اختلاف بينها الاطول موجة ، ثم ما ينشأ عن طول الموجة من اختلاف في الطباع

والشمس لا يمتد طيفها فيشمل كل هذا ، انه يشمل الجزءالمرئى ، والكثير الى يمينها ، ذاك الفوق البنفسجى، والكثير الى يسار هذا ، ذاك التحت الاحمر

الغاية من هذا الحديث

وليكن ، ما الفاية من هذا الحديث ، حديث الطيف ؟ الفاية المعرفة ، وكفى بالمعرفة كسبا

والفياية ادراك مافي الصور المختلفية من الطاقة من الطاقة من وحسدة الكون: الضوء ، الحرارة ، الأسسعة السينية ، اللاسلكية ، وهلم جرا ، كلها شيء في طبيعته واحد

وغاية ثالثة قريبة محققة ، تلك علم مافى الشمس من عناصر ، علم من أى شيء يتركبهذا النجم الذي سميناه الشمس ، فعلم من أى شيء تتركب النجوم ، فمن أى شيء يتركب النجوم ، وكل هذا شيء يتركب البكون الا نجوم ، وكل هذا في سبيل ايضاح الوحدة الكاملة الشاملة ، واليك

قرص الشمس

ان ابين شيء في الكون ، اصعب شيء رؤية ، انها الشهس ، انك تنظر اليها في كبد السماء بعينك العارية فتعشى وتعمى فلا ترى منهاشيئا ، وتنظر اليها بالمنظار ، دون احتياط مما يحتاط به الناظرون فيها ، فقد تحترق عيناك ، أنظر الى الشمس بلا منظار ، ولكن من خلال لوح من الزجاج ملون ، يمنع عنك وهجها وشدة التماعها، تجدها قرصا مستديرا ، لونا أبيض وأحدا لاشية فيه تنظ ها بالمنظار ، وقدت ود بمايقتك شم النظ ، فتحد

وتنظرها بالمنظار ، وقد تزود بما يقيك شر النظر ، فتجد لها قرصا قد اكتمل وتحددت أطرافه . وهو قد ترقط ، فيكأنما نثرت عليه أرزا أو كأنه وجه البحر انتشرت فيه الامواج خفيفة وابيضت رؤوسها. (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ٣) (١) . أو كأنها مطبوح اللبن الثخين على النار فهو

⁽۱) اللوحات الفوتوغرافية المشار اليها في هذا الكتاب منشورة كلها ف آخر الكتاب

يتفقع في كل ناحية فيه ، أو كأنها الفازات تخرج من بطن الشمس وتفور عند سطحها ، وهي رقطات لا تلبث أن يتغير شكلها ويتغير موضعها ، فكأنما مادة الشمس في اصطراع لا يأذن لها بهدوء ، وقطر الرقطة منها هو في المتوسط ... ميل

وعلى سطح الشمس غير ذلك بقع سوداء . انها تتراءى سوداء وما هى بسوداء (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ٤) . انها مناطق فى هذا السطح ، أقل منه توهجا ، لانها أقل منه درجة حرارة ، لهذا يظهر فيها اعتام بالنسبة لا حولها من اطار أنصع . لعلها أعاصير تخرج بها الفازات من بطن الشمس فوارات . وتتمدد الفازات فتفقد فى تمددها حرارة . وتكون درجة حرارة هذه البقع أقل من البيئة الناصعة التى حولها . . . درجة أو دون ذلك قدرا . وقد تصغر فتكون بضع مئات من الأميال غرضا ، وقد تتجمع فيمتدمجموعها الى مساحتها . و هد ميل ميل مربع

ولظهور هذه البقع واختفائها آثر في شميئون الارض كبير، في مجالاتها المفناطيسية، وفي اذاعاتها اللاسلكية. وهي دائمة الظهور، ودائمة الاختفاء. تثور لتهمدا،

ان ما فى قرص الشمس من ترقط ، ومافيه من تبقع ، وما يعترى كل هذا من تغير فى شكل وفى موضع ، لدليلا على مافى هذه المكرة الغازية الملتهبة من جيشان وثوران فهذا هو قرص الشمس الذى نراه

هذا هو السطح الخارجي الحرة الشمس ، وهو الذي يسمى « بالفلاف الضوئي » أو « الطبقة المرئية » (١) ، لأن منها يخرج النور الينا فنرى الشمس ، وهو طبقة

⁽۱) فوتوسفير

بالنسبة لقطر الشمس رقيقة ، ونحن لانرى مادونها ومن فوق هذه الطبقة جو الشمسى

جو الشمس

وجو الشمس اسم يطلق على كل مافوق « الطبقية المرئية » من طبقات ، وهى طبقات من غازات لطيفة رقيقة تزداد رقة كلما بعدنا عن جسم الشمس ، والعين العارية لا تطلع عليها الا اذا احتجب جسسم الشمس بأن كسفه القمر ، انها الاطار القليل الضوء الذي لا يبين الا اذا احتجب الجسم الأضوا والألمع (أنظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ه) الجسم الآن من هذا الجو الواسع ، بعد أن نذكر أن ولا يعنينا الآن من هذا الجو الواسع ، بعد أن نذكر أن هالة الشمس هي بعضه ، الا أن نذكر أن فيه تخرج من سطح الشمس السنة من اللهب حمراء مديدة ، تمتد في هذا الجو علوا كبيرا (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ٢) هذا الجو علوا كبيرا (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ٢)

العناصر التي بالشيمس هي عناصر الأرض

وشيء آخر نحن نعني به ، من هذا الجو ، أكبر عناية ان سطح الشمس ، وتبلغ درجه حرارته نحوا من ٢٠٠٠ درجة مئوية ، يخرج منه النور كاملا . يخرج منه الطيف كاملا . كاملةموجاته ، سواء منها ما كان بالطيف المرئي ، أو ما فوق البنفسجي ، أو ما دون الأحمر وهذا الضوء ، قبل أن يصل الينا ، نحن أهل الأرض ، يمر بجو الشمس طبعا . وهو أبرد . وبه العناصر شتى يمر به ذرات تلك العناصر . وبه حتى جزيئاتها . والعناصر اذا أنت أحميتها ، ووضعتها بين نفسك وبين طيف يأتيك من ورائها كاملا ، ما أتاك كاملا ، أن هذه العناصر تمتص منه موجات بها خاصة ، ويصلك الطيف وموضع هذه الموجات منه موجات بها خاصة ، ويصلك الطيف وموضع هذه الموجات بها خاصة ، ويصلك الطيف وموضع هذه الموجات منه موجات بها خاصة ، ويصلك الطيف وموضع هذه الموجات منه موجات و المودنة ، هو دليل عليها ، وهي دايلة عليه ، و تظهر في مكانها مدروسة ، هو دليل عليها ، وهي دايلة عليه ، و تظهر في مكانها مدروسة ، هو دليل عليها ، وهي دايلة عليه ، و تظهر في مكانها الموجات منه موجات به دوية الموبات ، و تظهر في مكانها مدروسة ، هو دليل عليها ، وهي دايلة عليه ، و تظهر في مكانها مدروسة ، هو دليل عليه و المدروسة ، هو دليل عليه عليه ، و تظهر في مكانها و شياتها موجات به و تنظير في مكانها و شيروسة ، هو دليل علي عليه عليه ، و تنظير في مكانها و شيروسة ، هو دليل عليه عليه و تنظير و تن

من الطيف ، بعد أن يمتصها العنصر ، خيوط سوداء تعرفه بها . بها تعرف وجوده ، وانه قام بينكوبين الطيف الكامل

وبطيف الشهمس ، طيف ضوئها الذي يصل الينا ، الوف من هذه الخيوط السوداء ، او ان شئت فالمظلمة ، نتيجة ما امتصته العناصر الغازية الحسارة التي بجو الشمس ، لا سيما في الطبقة السفلي من هذا الجو

واذا ، فبدراسة هذه الخطوط المظلمة ، نستدلعلى مافى الشمس ، فى سطحها ، منعناصر (انظراللوحةالفوتوغرافية رقم ٧)

واسستدلوا بذلك على أن الشمس بها نحو من ٦٧ عنصرا من عناصر الارض ، وعناصر الارض تبلغ نجوا من ٩٠ . وسيزيد المستدل عليه من العنساصر في الشمس اذا ما تيسرت الصسعوبات التي تقوم تعسر من هسدا الاستدلال ، فليس الاستدلال على العناصر في كل حالة بسبه

ومن العناصر الشهيرة التى فى الشمس ، شهيرة بيننا نحن معشر اهلالأرض ، الأدروجين ، والهليوم ، والبورون (على هيئة أكسيد) ، والكربون ، والنتروجين ، والأزوت ، والأكسيجين ، والفلور (على هيئة فلوريد السيلسيوم) ، والصديوم ، والمغنيسيوم ، والألمنيوم ، والسيلسيوم ، والفسفور ، والسكبريت ، والبوتسيوم ، والسكلسيوم ، والكروميوم ، والمنجنيز ، والجديد ، والكوبلت ، والنيكل ، والنحاس ، والزنك ، والرصاص ، والقصدير

وحتى الفضة والذهب والبلاتين استدلوا على وجودها في الشمس

واستدلوا على كل ذلك من تحليل الطيف والأطياف وبتحليل الطيف والأطياف يستدل الكيماويون اليوم في معاملهم على ماتحتويه المواد الأرضية من عنساصر ، يكشيفون عن نوعها ، ويكشيفون عن مقدارها ، وهي طرائق عادية مما الف الكيماويون

واذا نحن قلنا أن الشمس تحتوى كذا وكذا من العناصر فليس معنى هذا أنها تحتويها بمقادير واحدة ، أو حتى مقادير متقاربة ، فمن العناصر ما لا توجهد في الشمس الا آثارا ...

وأكثر غازات الشمس: الأدروجين ، فالهليسوم . وبالشمس كثرة كبرى من الأدروجين . يأتي من بعسده الهليوم كثرة . وهسلذا في تفسير حرارة الشمس ، ما منشؤها ، ذو شان عظيم ، وهو في ايضاح وحدة السكون التي نستهدفها ذو شأن أعظم

انها حقیقة من أخطر الحقائق ، تلك التی خرجنا علیها :
ان ما كشفنا من عناصر الشمس هو بعض عناصر الارض والشمس نجم يتمثل فيها سائر النجوم ، والنجوم هى الحكون ، فمعنى الحقيقة التى خرجنا عليها ان عناصر النجوم ، عناصر الكون ، هى عناصر الارض ، وسوف نزيد النجوم ربطا بالشمس ، كنها وماهية ، وسوف يؤدى بنا البحث الى أن هذه العناصر ، هذه التى انبنى منها الكون أجمع ، هى على اختلافها شىء واحد !!

لقد تحدثنا عن الشمس بحسبانهانجما من نجوم السماء وتحدثنا عنها بحسبانها أما لأسرة ، تلك الأسرة الشمسية، التى نحن من بعضها

ولا يتم حديث هذه الأسرة ، شمسها وكواكبها ، الا بالحديث عن المذنبات ، والحديث عن الشهب ، فهى منها فدونك كلمة موجزة عن هذه وهذه

الباب الثالث عشر

المرسات والشمص

مذنب أبي تمام

الم يقل ابو تمام ، فيها: وخوفوا الناس من دهيساء مظلمة اذا بدا الكوكبالفربي ذو الدنب

تخرص ، وأقاويل ، ملفقىـــة

ليست بنبع اذا عدت ولا غرب

وهى ، كما قال شاعرنا العربى السكبير ، قسد أثارت الناس اجيالا طوالا ، واذعرتهم ، وافزعتهم . وراوا فيها ندر الشر ، وسوء الطالع ، بل وعلامة على قيام الساعة . وانتحر قوم رهبا . وفرت ملوك من عروشسها هربا . وتوقفت حروب تطيرا

ورحم الله شاعرنا العربى اذ قال عنها فى ذلك العهدد الباكر ، فى القرن التاسع الميلادى ، انها تخرص واقاويل وخرافات وتهاويل

ولقد ظل القدماء يرجمون فيها بالظن ويخافون . قال الرسطو انها انفاس تخرج من الأرض ، فلا تكاد تصعد الى الطبقات العليا من الجو حتى تلتهب . وظل النساس يرون ما راى أرسطو الى نحو القرن السابع عشر . وبدات بشائر العلم الأولى تهل ، فراى العلماء فيها انها اشياء تبعد عن الأرض بعدا أكبر كثيرا من بعد القمر ، فما هى للأرض بأنفاس . ثم رأوا أنها تدور حول الشمس ، مقبلة عليها ، فاذا انثنت حولها بعدت عنها مدبرة عنها . فهى تدور في قطع مخروطي عظيم ، الشمسي بؤرته ، وقال تخرون : بل هى تدور في دائرة

مذنب هالي

حتى اذا جاء العالم الفلكى الرياضى الانجليزى ادمند هالى إعلام ولد عام ١٦٥٦ ومات عام ١٧٤٢)، هالى اكتشف عام ١٦٨٢ مذنبه الشهير الذى أطلق عليه اسمه وعرف فى التاريخ بأنه مذنب هالى . ودرس مذنبه هذا، ودرس سجلات تصف ظهور مذنبات سبقت ومداراتها . وخرج من ذلك على أن مذنبا ظهر فى السماء عام ١٥٣١، وآخر عام ١٦٠٧، ومذنبه هو عام ١٦٨٨، كلها مذنب واحد ، يذهب ويختفى ثم يعود ويظهر ، مرة كل نحو من واحد ، يذهب ويختفى ثم يعود ويظهر ، مرة كل نحو من واحد ، يذهب ويختفى ثم يعود ويظهر ، مرة كل نحو من بيضاوى اهليلجى ، كبير التفرطح ، الشمس فى احدى بيؤرتيه , (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ٨)

وهو فعل أكثر من ذلك . تنبأ بأن هذا المذنب سبعود بناء على ذلك عام ١٧٥٦ . ومات الرجيل عام ١٧٥٦ . وجاء عام ١٧٥٩ بعد موته ، وانتظر الناس مجىء هيا المذنب ، فاذا به يجىء ولا يخلف موعدا . ومن الاحياء بيننا من رآه عام ١٩١٠ . وهم يذكرون ما أثاره ظهور هذا المذنب ، مذنب هالى ، عند ذاك ، في مصر وغير مصر، من مخاوف ، كانت أصداء قليلة ظلت تتردد من أعماق الماضى البعيد . وعام ١٩١٠ كان موعد مجيئه ، وهو بين عام ١٩٥٥ وعام ١٩١٠ ظهر مرة واحدة كانت عام ١٨٣٥ وقبل فهور هذا وقبل مجىء الفليكي هالى ، أثبتت السجلات ظهور هذا المذنب في دوره هذا ، رجوعا الى الوراء ، الى عام ١٨٩٩

واقرا بيت ابى تمام ، فيخطر لى ان مذنب أبى تمام هذا ، ذلك « المحوكب الفسربى ذو الذنب » ، ما هو الأمذنب هالى . فهو لابد ظهر قبلعام ٩٨٩ م بد ٢٦ عاما ، أى لابد ظهر عام ٩١٣ . ثم قبل هذا العام بد ٢٦ عام

آخری ، أی عام ۸۳۷ م . أی وأبو تمام فی أوج حياته الشعرية القصيرة . أی وهو أبن ۳۶ عاما . فهدو مات وعمره ۲۶ عاما

نفى أبو تمام الخوف عن هذا المدنب وأشباهه ، نفاه هذا الشاعر السقاء الذى كان يدور بالماء على الناس في جامع عمرو بالفسطاط . نفاه عام ١٣٧٨م . ونفاه شعرا ونفى هالى الخوف عن هذا المذنبوأشباه له . نفاه ذلك العسالم خريج جامعسة اكسفورد . نفاه عام ١٦٨٢ . ونفاه علما . .

المننب يدور حول الشمس

ان المذنب يظهر في السماء أول ظهوره ، أذ يقترب من الشمس ، شيئا من ضباب خفيف يتراءى كأن فيه شيئا أكثف ، ويزيد اقترابه من الشمس فيتغير شكله تغيرا كبيرا ، فهو يصبح شيئا مستطيلا ، له رأس يتقدمه ، وفي الرأس نواة ، ومن خلف الرأس ، متصللا به ، ذيل يطول أو يقصر

ونواة الرأس أشد مافي المذنب التماعا

ويدور المدنب في مداره حول الشيمس فينحرف ذيله عن الشيمس ، فيكأنما يخشياها ، أو كأنما أشعة الشيمس تطارده فيختفي وراء الرأس ، ومن عجيب أمره أنه ، من بعد استدارة حول الشيمس ، يأخذ يتقدم الرأس من بعد أن كان يتخلف عنها

فهذا هو مثل للمذنب النموذجى . ولكن المدنبات تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا

ومن القدماءمن أسمى المذنبات ، بالنجوم ذات الشعور ولقد صدقوا ، فهى أشبه مأتكون برأس جارية أرسل الربح شعرها فجاء يتبع من ورائها

المدنب 6 حجمه وكتلته

واحجام المدنبات واطوالها تختلف اختلافا كبيرا ، فرؤوسها قد لاتبلغاقطارها غير بضع عشرات الألوف من الأميال ، واذنابها قد لاتزيد على بضعة ملايين ، ولكن من المدنبات مابلغراسه مليون ميل قطرا ، فهو أكبر من قرص الشمس ، ومن الرؤوس ماكان اضوا من الشمس ، ومن الأذناب ما بلغ المائة والمائتين من ملايين الأميال طولا فوصل مايين اوج السماء والأفق ، ومكان الذنب الواحد قسد بكون اذناب عدة

ومع كبر هذه الأطوال ، وضخامة ما يتبع ذلك من احجام ، فكتلتها صغيرة حقيرة . ذلك أنها من غازات مخففة اكبر تخفيف . فهى قد تمر دون النجم فلا تحجب نجما . وتمر قرب الأرض والكواكب فلا تحدث فيها أثرا . والذنب أشد جزء في المذنب تخففا ، فهو يكاد أن يكون فراغا . وقد مر مذنبهالي بالأرض ، عام ١٩١٠ . وفي الليلة التاسعة عشرة من مايو ، فسيحب ذيله على سطح الأرض ، واجتمع العلماء حيث الذيل يفحصون ويسجلون . ومضت الليلة « فما رأوا شيئا ، ولاسمعوا شيئا ، ولا قاسوا شيئا » ومر الذيل فيهم فلم يصب منهم حسا

ومن العلماء من قدر ان كتلة المذنب لاتزيد عن جزء من مليون من كتلة الأرض . ومع هذا ، فهو فى هذه الحدود قد يبلغ ملايين كثيرة من الاميال طولا

مذنبات تعود ، وأخرى لاتعود

ومن المذنبات ما يدور في مداره البيضاوى ، الاهليلجى ، فيذهب ويعود . وعد العلماء من هستده نحو الخمسين ، عودها مؤكد . ولكن قد يوجد غير هذه مذنبسات طال مدارها ، أو طالت في مدارها ، فما رآها الرائون غير مرة ،

ولعلها عادت مرة أخرى . ومن المذنبات ما ينفتح مدارها، كأن يصبح قطاعا مخروطيا زائدا ، لا أهليلجيا ، فيذهب في الفضاء ولا يعود

مذنبات تتحظم فتصبح شهبا

ولقد ينفلق رأس المسلاب فلقتين ، فينتج عن ذلك مذنبان . حدث ذلك في مذنب بيسلا . ودورته ٢٦٦ من السنوات . حدث هذا عام ١٨٤٦ ، ولمساحان موعده عام ١٨٥٢ ، ولمساحان موعده عام ١٨٥٢ ، عاد المذنبان معا ، وقد تباعد ما بينهما. ومضت دورات ثلاث بعد ذلك ، لايعثر عليه . فلما حانت الدورة الرابعة ، صادف أن الأرض تمر بمداره ، فعثروا مكانه ، في الطريق الذي وجب أن يسلكه ، وفي الموعد المرتقب ، على شهب ناصعة رائعة . وجاءت الدورة التالية فرأوا مكانه شهبا أيضا . اذا لقد تكسر المذنب فلم يعد الاحطاما

واذا فالشهب من بعض حطام المذنبات . بعض الشهب من حطام المذنبات

ما بالمذنبات من عنساصر

ومن أى شيء تتركب المذنبات ؟

لقد دل تحليل ما يصل ألينا من المذنبات من ضهوء ، تحليل طيفه ، على أن بها من المعادن الصديوم والمغنسيوم والحديد . وبها كذلك فحم . وبها الاكسجين والادروجين والنتروجين مركبات . فهى تتركب من عناصر فى الارض، ومركبات فى الأرض . ليس فيها شىء غريب

وهذا ، فی فرض وحـدة التراکیب فی الـکون ، لیس بالشیء الفریب

واتضح من التحليل الضوئى كذلك ، ان المذنبات ، بعض ضوئها يخرج منها ، وبعض يأتى انعكاسا من الشمس

من أين تجيء المذنبات

وسيسؤال آخر يراود الفكر: من أين تجيء هسده

والذى ترجح عند العلماء أنها من أهل البيت ، انها تأتى من هذه الأسرة الشمسية ، وأنها بعضها ، فلم يثبت عندهم أن مذنبا دخل الى هذه الأسرة من خارجها ، ان المذنب قد يخرج عن الأسرة ، كما يخرج الولد العاصى ، فيضيع وينتحر ، ولكن لا يدخل اليها غريب عنها

وتذكر أننا ذكرنا ، فى وصف الكواكب السيارة ، أن بين المريخ والمشترى ، موضعا للكوكب سيار ، حل محله كويكبات سيارة ، عددها عظيم ، تدور فى ذلك الملدار ، بين المريخ والمشترى . فهذه اللكوكبات ، الألف والبضع مئات ، هى بعض حطام ذلك اللكوكب السيار الذى كان هناك . أنه انفجر . وكانت كتلته قريبة من كتلة الأرض وتناثرت قطعه . فمنها ماحبسته الشمس ، فدار حولها فى مدارات دائرية تقريبا ، فهذه هى الكويكبات . وفيها من اللكتلة نحو ا على . . . ا من كتلة الارض . ومنها ماحبسته الشمس فدار حولها على . . . ا من كتلة الارض . ومنها ماحبسته الشمس فدار حولها الى . . ٢ الف من علورها الكبرى تتراوح مابين ٢٥ الفا الى . . ٢ الف من قطر الارض ، فتلك هى المذبات . ومنها ما كانت مداراته غروطية مفتوحة ، فهذه خرجت عن الشمس وضاعت فى الفضاء فهى لاتعود

ومن هـلا الحطام جاءت الشهب كذلك وانتثرت ، انتشرت ، ولا تزال

نظرية بارعة فسرت المكثير من الظواهر

الشهب

شهب تحترق في الهواء وأخرى تصل الينا

انها اجسام صلبة تجرى بسرعة هائلة فى السماء ، فاذا دخلت الجو الارضى ، احترت فاتقدت وهى تخترق الهواء، فرسمت وراءها خطا من نور ، لا يلبث أن يمحى

وهى لو لم تدخل الهواء ، فيصدمها وتصدمه ، ما رآها أحد ، وسرعتها الهائلة التي تدخل بها الهواء ، يهدىء منها الجو حتى تذهب أو تكاد ، وقد تحترق فتصبح رمادا قبل أن تصل الارض ، وقد تصل منها بقية تصفر أو تكبر

وقد تصل من الشهب الى الارض بقايا لا تحس ولاتذكر. وقد تصل منها كتل كبيرة تزن أطنانا . ومنها ما وزنستين طنا وزاد (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ٩)

الشهاب هو الشيء الواحد من السماء الذي نلمسهبايدينا

والذي يصل منها الى الأرض ذو خطر عظيم

انه الشيء الوحيد من السماء الذي نستطيع أن نمسه بأيدينا ، وأن نحسه . وأن تأخذه الى معاملنا شيئا صلبا جامدا ، فنحلله ، فنعرف ماهو ، ومن أي العناصر تكون ، ومن أي المركبات أن تكن مركبات . ومن هذه المعرفة نعرف السكثير من أمر السماء ، هذه البعيدة ، السحيقة ، التي لا تربطنا بها الا أشعة من ضياء . هي وحدها ، قبل الشهب كانت تقص علينا أقاصيص ماحدث ويحدث هناك

الشبهب في معامل التحليل

وناخذ هذه الشهب الواصلة الى المعامل فنحللها فنخرج على انها صنفان ، حجرية وحديدية ، ولكن منها مايندرج في تركيبه بين الحجرى والحديدى ، وما الصنف الحجرى الا من حجر الارض ، انه الحجر الجيرى ، وانه المفنيسيا ، وانه الحجر الرملى ، تختلط به عادة حبيبات من حديد وما الصنف الحديدى الا الحسيد امتزج به النيكل فى اشابة واحدة

ومتاحف الامم بها الكثير من هذه الشهب محفوظة

الشهب التي تهبط الارض ملايين

والشهب براها الرائى فى السماء كلما طلبها ، انهاكالاسهم النارية ، تظهر ثم تختفى ، وتترك أثرا يلمع الثوانى ، وقد يلمع الدقائق ، (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ، ١ أا

والشهب والنيازك شيء سواء ، والنيزه أو النيزك كلمة فارسية معناها الرمح القصير أو السهم أو النبل ، من أجل هذا اطلقوها على الشهب ، لشبه بينها وهي في السماء

والراقب السماء يرى في المتوسط ، في الساعة الواحدة، نحوا من عشرة من الشهب ، ولو ان بسطح الارض كله عيونا ترى ، لرأت في الساعة الواحدة الف الف من الشهب . وبالمناظير ترى أكثر من ذلك كثيرا

والشهب تبدأ في الظهور وهي على ارتفاع نحو ٦٠ ميلا في الهواء ، وتختفي عند نحو ٤٠ ميلا

والشبهب تهبط الى الارض أسرابا ، وتهبط فرادى

الشهب كالمذنبات ، وأصولها واحدة غالبا

والشهب ، كالمانبات ، تجرى فى مدارات حول الشهس، وتمر الأرض ، وهى فى مدارها حول الشهس ، بهلده المدارات تقطعها ، فتنزل عليها شآبيب منها كأنها المطر .

وهى شهب متوازية ، مساراتها تدل على أن مأتاهاومسارها حول الشمس

والأرض تقطع فى مدارها حول الشهس ، فى الهام ، مدارات الشهب كثيرة ، ولأسراب الشهب ، كما للمذنبات ، اسماء ، وهى تأتى على ميعاد ، مرة فى العام ، ومنها مايأتى مرة فى الثلاثة والثلاثين من الاعوام ، هى الزمن الذى تقضيه لتمام دورتها حول الشمس

وبينالشهب والمذنبات علاقات وثيقة ، فمن الشهب شهب معلومة مداراتها ،هي مدارات مذنبات معلومة ، فمدارالشهاب ومدار المذنب مدار واحد، ومن المذنبات المعروفة مااختفى، وحل ميعاده فلم يعد ، وعاد مكانه سرب او اسراب من شهب ان المذنب لابد تحطم ، وقد يتحطم المذنب فتدور البقية الباقية المتماسكة منب ، وسرب الشهب الذي نتج عن الباقية التماسكة منب ، وسرب الشهب الذي نتج عن تحطمه ، تدور كلها في مدار واحد ، وقد يتفرق الحطام على المدار ويطول توزعه عليه

على انه ليس من المؤكد في كل الحالات أن الشهب نتجت عن مذنبات تحطمت . ولكن حتى في هذا الذي لم يؤكد ، يفلب الظن انها نشأت من غمامة منها نشأ المذنب

الشمس والكواكب السيارة والمذنبات والشهب عناصرها بعض عناصر الأرض

والوثاقة هذه التى بين أسراب الشهب والمذنبات نافعة في التعرف على تراكيب المذنبات تعرفا مباشرا ، المذنبات تتركب مما تركبت منسه الشهب من عناصر ومركبات هى بعض عناصر الارض ومركباتها ، واذ كانت المذنبات قد نشأت هى الأخرى من حطام كوكب سيار على ماقدمنا ، فهذا الكوكب يتركب مما تركبت منه الشهب ، من عناصر ارضنا هذه ومركباتها

الاسرة الشمسية اذا ، شمسها ، كواكبها السيارة ، كويكباتها التى نشأت عن ذلك الكوكب السيار الذى تحطم بين المريخ والمشترى ، مذنباتها ، شهبها ، ولا ننسى الأقمار كل هذا يتألف من عناصر مشتركة بينها ، هى بعض عناصر الأرض

وفى هذا معنى البناء الواحد من الأصول الواحدة ، نجمع اليه معانى من اشباه له اخرى ، نستهدف بها الوحسدة الكاملة الشياملة لهذا الكون



الباب الرابع عشر منحوم الشمر عنوم الشمر المدين

كم تبعد النجوم عنا

وصفنا الشمس في كثير من التفصيل النسبي ، لانها ام الأسرة ، الأسرة الشمسية ، أسرة الكواكب التي على احداها تجرى الحياة الانسانية ، ولأنها النجم الأول الذي اتصلنا به بحكم قربه منا من بين نجوم السماء

وبوصفنا الشمس ، على هذا النحو ، قد وصفناالنجوم. وصفنا انموذجا منها ، وفي هذا اختصار كثير من القول ونبدأ بذكر ابعاد النجوم ، ونعلم أن الابعاد ما بين النجوم ابعاد شاسعة ، فلا بد من وحدة للقياس تتفق وهذه الابعاد المترامية

مقاييس صفيرة هائلة ، وأخرى كبيرة هائلة

ونحن في الحياة الهادية على هذه الأرض نتخذ ، فيما نتخذ ، المتر وحدة القياس ، وتصغر الأشياء فنقول سنتيمتر ، ونقول ملليمتر ، ويأخذ بيدنا العلم فيخرج بنا عن مألوف الأطوال ، ليدخل بنا الى المكروبات والذرات ، فاذا بنا نقسم هذا الملليمتر ، وهو جزء من ألف من المتر ، الى الف جزء ، ونحتاج فنقسم هذا الجزء الى ألف أخرى . فالملليمتر بذلك تقسم الى مليون جزء ، وتزيد بنا الحاجة ، فللليمتر بذلك تقسم هذا الى عشرة أجزاء وبذلك نبلغ قطر الذرة فنكتفى ، انها الوحدة الصغرى التى تبلغ بنا اليها الحاجة ، ويقضى الايجاز اللفوى بأن يكون لها اسميدل عليها ، فسموها « انجشتروم » ، باسسم عالم الطيف عليها ، فسموها « انجشتروم » ، باسسم عالم الطيف السويدى تشريفا له وتمجيدا للكراه

ولكن الابعاد كما تصغر في ألحياة العادية قد تكبر ، وتكبر

الابعاد فنقول بعد المتر الكيلو متر ، ونقول الأاف كيلو متر والعشرة الآلاف ، ونقول الميل وهو ١٦٠٩ من الأمتار، ونقول الألف والعشرة الآلاف من الأميال ، ونخرج عن الأرض الى الشمس ، وهى تبعد عنها بمقدار ٩٣ مليون ميل ، ثم نخرج عن الشمس الى النجوم فلا تكفى المليون من الأميال ، ولا الألف مليون ، لابد من مليون المليون ، ويقضى الايجاز اللغوى بأن نبحث عن شيء ، يقرب من هذا البعد ، يمكن الخودة وحدة ، فنقع على سرعة الضوء نصنع منها هذه الوحدة الكبيرة في القياس

ان الضوء يقطع في الثانية الواحدة ١٨٦٠٠٠ ميل. وستفتح عينيك عجبا ، ولكنه عجب غير نافع . انه العلم يخرج بآك عن مألوف الحياة ومألوف التصور . فتعود ذلك مارضيت أن تسلك مع العلم المسالك . ولكن هذا الرقم على كبره غير كاف أن يكون وحدة القياس فيما نبتفيه . اذا فلنتخذ مايقطعه الضوء في الدقيقة وحدة القياس. ولكنها لا تكفى . اذا ففي الساعة . اذا ففي اليوم . اذا ففي العــام . ولكن العـام به ٣١ مليونا ونصف مليون ثانيــة ، فاضرب هــذه في سرعة الضـوء في الثانية ، تخرج على بعسد مقداره ٨٨ره مليون مليون ميسل . آعنی ٦ ملیون ملیون میل علی التقریب . فهلله هی وحدة القياس ، قياس الابعاد فيما بين النجوم . ونسميها اصطلاحا بالسنة الضوئية . وهو اسم أضر به الايجاز . فظاهره يدل على أننا نقيس زمنا . وما نقيس الا بعدا . اننا بالسنة الضوئية نعنى المسافة التي يقطعها الضوء في عام . فاذا قلنا أن نجما يبعد عنا عشرين سنة ضــوئیة فمعنی هذا انه بعد عنا ۲۰x۱ = ۱۲۰ ملیون مليون ميل . أي اننا لو أرسلنا اليه ، أو الأفضل لو أرسل هو الينا شعاعا من نور 6 لما وصل الينا الا بعد عشرين عاما

اقرب النجوم الينا

وعلى مافى أبعاد النجوم من خطر فان أول قياس لنجم وقع ، كان فى منتصف القرن الماضي

والنجوم تختلف أبعادها عنا اختلافا كبيرا . واذا قلنا عنا فما نعنى الا الشمس . ولو اننا عنينا الأرض ما ضر ذلك شيئا . ذلك أن ألب ٩٣ مليون ميل ، تلك التي بين الشمس والأرض ، لا تؤثر في أبعاد النجوم تأثيرا يذكر . فما ٩٣ مليون بالنسبة الى مليون مليون ، فالى ألف مليون مليون ، فما هو اكثر من ذلك كثيرا ؟

ان الشمس وبنيها وبناتها في عزلة تامة عن سائر الكون وان جاز لهذه الاسرة أن تحس لأحست بالوحدة الشديدة أيما احساس . سيتة وعشرون مليون مليون ميل من حولها ، يملؤها فراغ يكاد أن يكون كاملا ، كأكمل مايكون قراغ نحدثه نحن اصبطناعا على ظهر الارض . ويملؤها البرد بالفا فما تكاد أن تكون فيه حرارة تقاس . ويملؤها السواد والظلام . ويملؤها صمت الموت وسكون القبور

وتطلب وراء هذا النجم الأقرب نجوما قريبة أخرى . فتجد نحوا من ٢٤ على مسافات لاتتجاوز ١٢ سلنة ضوئية . لا تتجاوز ٨٤ مليون مليون ميل . ألا ماأفرغ ماحولنا ، ما حول الشمس ا

واغلب هذه النجوم القريبة لا يرى بالبصر العارى . لانها لا تلتمع التماعا شديدا ، فلابد لها من منظار

ومعنى هذا أن التماع النجم فى أبصارنا ليس هو وقربه منا شيء واحد ، فقد يلتمع البعيد وقد يخفت القريب حتى ما يكاد يرى

أقدار النجوم: درجة التماعها

بهذا قضى القدماء من الاغريق . نظروا آلى النجوم فى السماء ، فوجدوا منها اللامع أشد اللمع ، والخافت أشد الخفوت فما يكاد يرى . ووجدوا بين هذين الطرفين الامع فالأقل التماعا ، والخافت فالأقل خفوتا . ووجدوا مجد النجم فى بريقه ، ولعلهم ربطوا بين هذا البريق وقدر النجم، فقسموا النجوم الى أقسدار ستة : قسموها من حيث التماعها الى مراتب ست . وسموها أقدارا

وجاء الأحدثون فقفوا على آثار الاقسدمين ، وحققوا هذه المراتب وضبطوها ، وزادوها . وقسموا المرتبسة الواحدة الى مراتب عشر . ووضعوا النجوم في مراتبها

والتزموا ما استطاعوا بالذى قدر القدماء . والقدماء قدروا التماع النجم رأى العين ، والاحدثون قدروه رأى الاجهزة العلمية ، والاحدثون خرجوا بأن نجم القدرالاول من النجوم يبعث الينا من الضوء حقا أكثر مما يبعث نجم من القدر الثانى كما قال الاغريق ، ولكنه ليس ضعفه وانما هو ما يقرب من ٢ ونصف من مثله ، وضوء يأتى من نجم من القدر الثانى هو ٢ ونصف من ضوء يأتى من نجم من القدر الثانى هو ٢ ونصف من ضوء يأتى من نجم من القدر الثانى هو ٢ ونصف من ضوء يأتى من نجم من القدر الثالث ، وهلم جرا

والتماع النجم يكبر كلما صمغر الرقم الذي يدل على مرتبته . وهو يصغر كلما كبر هذا الرقم . وهذا اصطلاح

لاحيلة فيه (۱) . وكشفت المناظير الحديثة الهائلة ، كمنظار جبل بالومار ذى المرآة ذات الـ ۲۰۰ بوصة قطرا ، وهى أكبر المناظير الى اليوم ، كشفت ، مستعينة بالتصوير الفوتوغرافى ، عن نجوم من الخفوت بحيث بلغت القسدر الثالث والعشرين

وكشف العلماء الاحدثون نجوما اشد التماعا من نجوم الدرجة الاولى ، وارادوا لها درجة فى المقياس ، فاضطروا اضطرارا ، ابقاء على المراتب التى سبقت وثبتت ، واحتفاظا بالنراث اللذى مضى ، اضطروا الى خلق درجات التماع اعلى بالرجوع الى ما وراء الواحد ، فخلقوا درجة الصفر، والتماع نجمها ٥ ر٢ مرة من التماع الدرجة الاولى ، واحتاجوا مرة اخرى الى درجة التماع السد ، فرجعوا الى وراء الصفر الربا ، - ٢ ، - ٢

ونطیعهم ، فنقبل ان نفهم ان نجما قدره ـ ۱ یعطینا نحن اهل الارض من النور ۱۰ مثلا مما یعطی نجم قدره صفر ونجم صفر یعطی در۲ مثلا مما یعطی نجم القدر الاول . وهکذا دوالیك

والمع نجوم السماء ، بعد الشمس ، الشعرى اليمانية ، انها النجم الذى اتخذ المصريون القدماء يومه الذى يشرق فيه مع الشمس ، اول العام . اول عامهم . لانهم لاحظوا ان النيل يفيض مع شروقه . فهو علامة لاول فيض الخير ، ففيض الحياة

والشعرى اليمانية قدرها فوق المرتبة ـ ١ . أن قدرها ـ ٦ ـ ١ ـ ان قدرها ـ ٢ ـ ١ ـ ١ ـ ١ ـ ١ ـ ١ ـ ١ ـ ١

والنجم القطبى قدره فى المرتبة الثانية وهذه الاقدار تعرف بالاقدار البصرية الظاهرة . انها

⁽۱) كفصول المدارس وصفونها . فمن الامم من تطلق السنة الاولى او الصف الاولى السنة الاولى الصف البادىء في التعليم العام . ومنها ما تطلق الصف الاول على الطلبة المنتهين

العرب عن شدة التماع النجم كما ينبىء عنه البصر ظاهرا العرب عن شهر الارض . فهى لا تنبىء عن حقيقة مقدار التماع النجم حيث هو من السماء

فرب نجم يلتمع شديدا ، انما يفعل ذلك القربه منا ، ورب نجم اشد في الواقع منه التماعا ، يضعف التماعه في الصارنا لبعده

فلمقارنة النجوم من حيث أقدارها ، من حيث التماعها ، الإبد أن نردها جميعا الى بعد معلوم من الشمس وأحد . نصطلح عليه . وعند هذا البعد نحسب درجة التماعها . فتلك هي الدرجات المطلقة لالتماع النجوم . . . الاقدار المطلقة

ولاسباب لا داعى لذكرها ايجازا ، اصطلحوا على ان يكون هذا البعد المعلوم من الشمس ، الواحد ، ٥ ٢٣ سنة ضوئية ، وحسبوا ، فما اكثر ما اختلفت عند ذلك الاقدار ، فالشعرى اليمانية ، وكانت المع نجم في السماء ، نزلت عن مرتبتها الظاهرة عدة مراتب ، ونجوم كانت في جدول الاقدار الظاهرة هابطة ، ارتفعت في الاقدار المطلقة درجات وهكذا الرجال في الارض ، اقدار ظاهرة ، واقدار حقيقية خافية

والشمس ، تلك التى اخرجناها عن زمرة النجوم عند المقارنة فى التماع ، رحمة بالنجوم ، هبطت المسكينة عند التقدير المطلق ، على ذلك البعد ، بعد ٥ ر٣٢ سنة ضوئية ، فصارت لا تراها الهين الهارية هناك الا بالكاد

كم تساوى النجوم في التماعها من شموع

اننا نحن ، فوق هذه الارض ، نقيس قدرة المصابيح على الاضاءة بالشمعات . فنقول مصباح قدرته خمس شمعات ، وعشرون ، ومائة شمعة

وشبهسناتعطى من الضوءماتعطيه (.....٣

شمعة) . والشعرى اليمانية تعطى من الضوء ما تعطيه الشمس ٢٦ مرة . وهى تعطى من الحرارة مقدارا يتناسب مع ما تعطى من ضوء . فلو اننا احللنا الشعرى اليمانية محل الشمس فى اسرتنا الشمسية ، لاحترت بحارالارض ، وغلت ، وتبخرت . وبذهاب الماء تذهب الحياة . وللشعرى هذه نجم ، هو جار لها وصاحب ، يعطى من الضوء . . } احللناه محل الشمس ، ووفقا لذلك من حرارة ، فلو انسا احللناه محل الشمس من الارض لتجمعه ماء الارض وامتنعت الحياة

ومن النجوم ما يعطى من الضوء مرة من مثل ما تعطى الشمس . انه يشع فى الدقيقة الواحدة ما تشعه الشمس فى عام . فلو حل محل الشمس ، لانصهر الارض وتبخرت ، هى وما عليها ، الجامد منها والماء

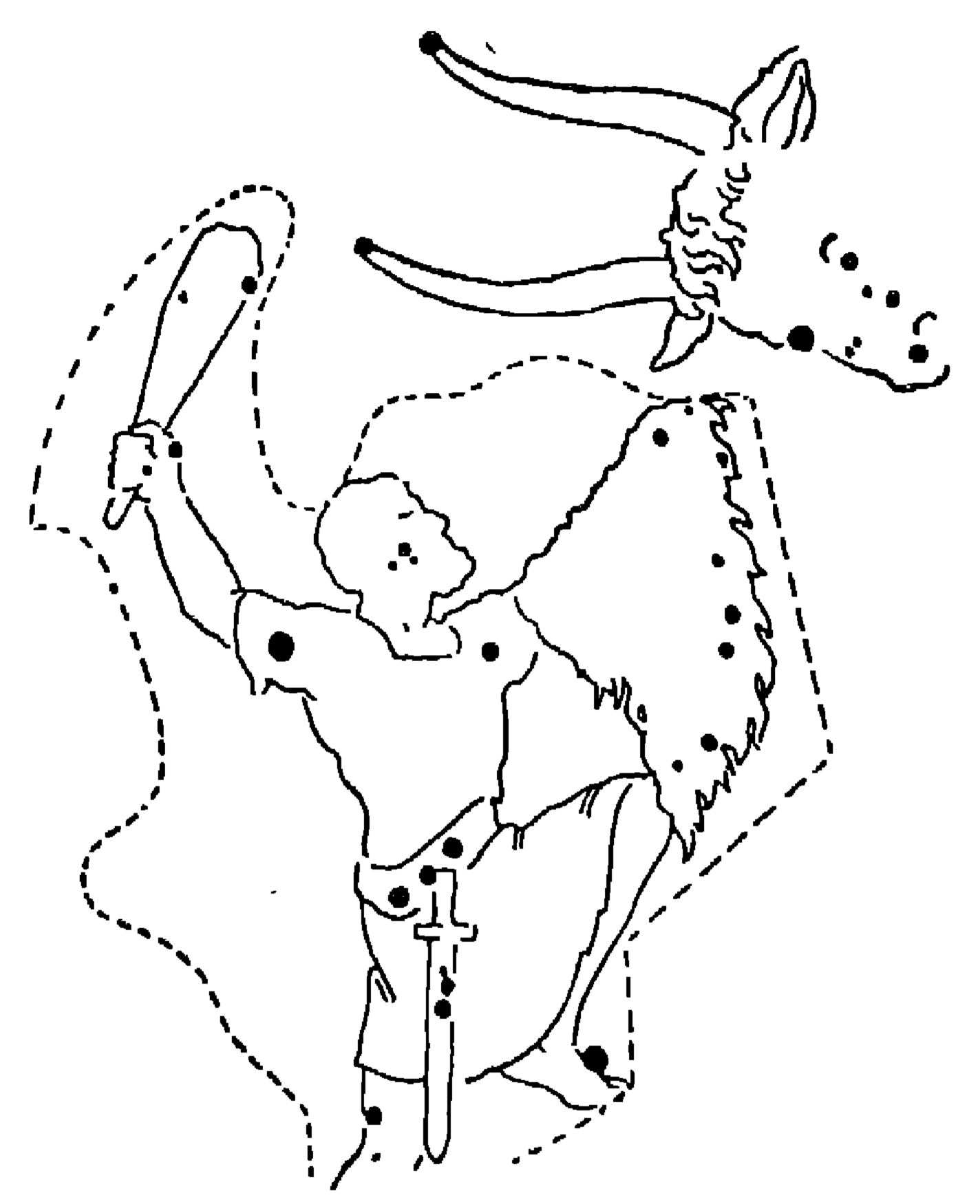
فلنحمد الله على ان نجمنا ، هذا الشمس ، من حيث نوره وناره ، بحيث يكفينا ، ولنذكر هذا اذا اشتد بنا حر او برد ، ان حياتنا ، هذه الارضية ، قائمة على حرف فما اسرعها ان تميل فتهوى اذا اهتز الميزان ولو هزة قليلة طفيفة

ومن حافظ هذا الميزان ؟ انه الحافظ السائر الموازين في الكون اجمع

في السماء حيوانات!

فى السماء دبتان ، وعقرب ، وكلبان ، وفيها الجدى وفيها الحدى وفيها الحمل وفيها الثور وفيها الجبار يضرب بنابوته الثور ليشج رأسه ، وفيها الثعبان ، وفيها السنبلة والقوس والميزان

خيالات صنعها القدماء ، وصور صوروها ، مما ارتسم على صحيفة السماء من نجوم لامعة



كوكبتا الجبار والثور كما تخيلهما القدماء: رجل فارس يفرب بعصا ثورا

يجتمع بضع من النجوم _ كوكبة ، فهذا اسمها _ وينظر اليها البدوى في صحرائه ، فيتعرف اليها . وتعود فيزيد لها تعرفا ، ويتنبأ بها عن الزمان الجارى فيحس بالحاجة اليها . ويطلب لها اسما ، كأسماء يطلقها على الاشياء على هذه الارض ، فلا يجد اسما . وعندئذ يتقد خياله . وينظر الى الكوكبة . فهذا النجم ، وهذا وهذا ، قد تثلثا ، فهما منقار لطير . وهذان للجناح ، وهذان للجناح الثانى ، وهذا

للذيل. فهذا طائر كامل. انها الدجاجة. وينتقل من كوكبة لكوكبة كوكبة الكوكبة ، ويتخيل ، ويسمى

وتجتمع من ذلك صور تتناقلها الاجيال . واسماء وتتكون من هذه الصور المتجاورة المتسلسلة من كوكبات السماء ، خرائط الارض . ويأتى الاحدثون فيزيدون خرائط السماء خرائط يتمون الماماء الاحدثون فيزيدون خرائط السماء خرائط يتمون المليموس القدماء ويستكملون . ولقد احصى بطليموس ، بطليموس الاسكندرية ، في القرن الثاني من الميلاد ، من الكوكبات نماني واربعين كوكبة ، وزادها الاحدثون حتى صارت ثماني وثمانين كوكبة

وحصروا نجوم السماء في خرائط على اسلوب احدث ، جمعوا فيها بين اللامع والخافت . انه قاموس بل قواميس

لسكان السماء عظيم

واجتماع النجوم فى الكوكبة الواحدة لا يدل على قرب بينها أو بعد ، ولا على انها جميعا يجمعها مستوى واحد . ان العمودين ، تنظر اليهما من بعيد ، ويكون احدهما بعيدا والآخر اكثر بعدا ، ولكنك تراهما ، من حيث انت ، كانما تجمعهما صحيفة تواجهك على البعد واحدة . وما هما كذلك . وما نجوم تجتمع فى الكوكبة الواحدة كذلك

النجوم الوان

من النجوم الازرق والاحمر والاصفر . ومنها بين هذه وتلك الوانا

وهي الوأن تكون اكثر اتضاحا عندما يحلل العلماء الضوء

الواصل من النجم الى الوان الطيف . . . الى الوانه السبعة من احمر فبرتقالى فأصفر فأخضر فأزرق فنيلى فبنفسجى، على ما سبق ان وصفنا ، فالنجم الازرق بشتد جانبه الايسر في الطيف ، أى الجانب الازرق ، عن جأنبه الايمن ، أى الجانب الاحمر بشتد جانبه الايمن الاحمر من الطيف عن جانبه الايسر الازرق ، وهكذا في الابيض فالاصفر ، فذى القلة منهما وذى الكثرة

وقسموا النجوم من حيث لونها ، الذي يكشفه الطيف ، الى مراتب ست ، تبدأ بالازرق ، وتنتهى بالاحمر، وقسموا كل مرتبة من هذه الى عشر مراتب

والعين المجردة تدرك هاذه الفروق في اللون اذا كانت فروقا واسعة

ففى كوكبة الجبار نجم عند قدمه اليسرى يعرف برجل الجبار ، فهذالا تخطىء العين في لونه ، فهو أزرق ، وفي كو كبة الجبار نجم عند كتفه اليمنى يعرف بمنكب الجوزاء ، فهذا لا تخطىء العين في لونه ، فهو احمر ، والشيمس لا تخطىء العين لونها ، فهو احمر ، والشيمس لا تخطىء العين لونها ، فهي صفراء

وهذا اللون انما هو لون اسطح هذه النجوم

وما هو الا نتيجة لدرجة حرارة الفازات عند هـــذه الطبقات الظاهرة من النجوم

ان الحديد تحميه ، فيبلغ درجة من الحرارة تبدا انت عندها تراه احمر غير واضح ، ثم احمر واضحا . وتزيد احماءه ، فتزيد درجة حرارته ، فيخرج من الاحمر الى الاصفر . وتزيد فيبيض وهكذا

وكذلك غازات متقدة هي الطبقات الظاهرة من النجوم

حرارة النجوم

فالنجوم الزرقاء هي الاكثر حرارة ، أي الاكبر درجة حرارة للنجوم الزرقاء هي الاكثر حرارة ، أي الاكبر درجة حرارة السماء

والنجوم الحمراء هي الأقل حرارة ، أي الأصفر درجة حرارة والصفراء تقع بين هذه وتلك

وانشمس، وهي صفراء ، درجة حرارة سطحهاالضوئي، الذي نراه ، تبلغ نحوا من . ١٥٥ درجة مئوية . والنجم الازرق قد تبلغ درجته نحوا من ٢٣٠٠٠ درجة مئوية ، والنجم الاحمر قد تبلغ درجته نحوا من ٣٠٠٠ درجة مئوية

ولنزید معانی هذه الدرجات اتضاحا نقول ان الحدید یسیح عند درجة ۱۵۳۰ مئویة ، ویفلی عند درجة ۵۰،۲۲۵ مئویة

ودرجات حرارة النجوم ، في بواطنها ، تعلو بالطبع عن ذلك كثيرا . فقد ذكرنا ان حرارة سطح الشمس تبلغ نحوا من . . ٨٥ درجة ، بينا درجة باطنها تبلغ نحو ٢٠ مليون درجة

من عناصر الارض تتركب النجوم

سبق ان ذكرنا انه لا يوجد فى الشمس عنصر الا وجد فى الارض ، وكذلك النجوم . عناصرها من عناصر الارض، بدل على هذا اطيافها ، والحسباب

واكثر عناصر النجوم غاز الادروجين ، يأتى من بعده غاز الهليوم . وما تبقى من العناصر وغيرها لا يبلغ الا واحدا او اثنين او نحو ذلك في المئة كتلة ، اى وزنا

وبالطبع كل هذا يشير الى اسطح النجوم ، الى ما على هذه الاسطح من جو من غاز

ولكن المرجح ، البالغالترجيح ، ان بواطن النجوم كظواهرها تركيبا . فالنجم ، وهو اتون من نار ، يختلط ظاهره بباطنه اختلاطا ، فيتشبابها تركيبا

انا اذن لا نجد شيئا في السماء لا نجده في الارض انها الوحدة ظلت تزحف ، او ظللنا نزحف بها ، حتى شملت . . وسوف تزداد توحدا

من اين تأتي النجوم بنورها ونارها

تأتی بهما من مثل ما تأتی بهما الشیمسی ، علی ما سبق ن وصفنا

انه الادروجين يتحول الى هليوم · وبهذا يقول الرأى الحديث ، انه عين الذى يجرى بقنبلة الادروجين مع فارق الظروف ، ان بعض المادة يتحول الى طاقة ، والادروجين الذى بالشمس ـ وكذلك بسائر النجوم ـ مقداره هائل ١٠نه لكى تعطى الشمس ما تعطيه فى الثانية الواحدة من طاقة من نور ونار ، لابد ان يتحول ٧٠٠ مليون طن من ادروجينها ليكون ١٩٥ مليون طن من ادروجينها ليكون ١٩٥ مليون طن من الهليوم ، والخمسة ملايين الناقصة من هذه المادة تتحول الى طاقة ، تكفى الشمس ثانية من الزمان

وستقول ستفرغ الشمس . . . وستقول ستفرغ النجوم ولكن لا . اذكركم في الشمس من مادة ، وكم في النجم . ان جزءا من مائة مما في الشمس من ادروجين يكفى لحياتها ، مضيئة ساطعة ، . . . ٣ مليون عام

أبقاك الله لمثلها

في النجوم عمالقة واقزام

لقد وصفنا كيف تلتمع النجوم ، فيشتد التماعها ويضعف وذكرنا ان لالتماعها لونا ، يتراوح بين النجوم من الازرقالي الابيض الى الاصفر الى الاحمر . وذكرنا ان هذه الالوان دليل درجة للحرارة هى الحرارة في سطح النجم . كالحديد تزيد درجة حرارته فيبيض ، وتنقص فيصفر ويحمسر فمن اللون ، او على الاصح من طيف النجم الذي يصف لونه ، نستطيع ان نحدد درجة حرارة سطح النجم ، ومن درجة الحرارة هذه نستطيع أن نحسب كم من التماع يخرج من الميل المربع من هذا السطح

ومن التماع الميل المربع ، ومن علمنا بجملة التماع النجم ، الالتماع المطلق ، نحسب سطح هذا النجم ، اذن فنمر ف حجمه، اذن فنعرف قطره

وقد وجدنا في الغالبية العظمى من النجوم ، لا سيما في الله الناحية من السماء التي تسكنها الشمس ، أن النجوم الزرقاء ، التي هي المع من الشمس ، فأحر من الشمس ، أكبر نوعا من الشمس ، وأن النجوم المحمراء ، وهي أقل التماعا من الشمس ، فأقل حرارة منها ، اصغر نوعا منها . وهي في العادة لا تراها العين العارية

ولكن شدت عن هذه القاعدة نجوم

شذت العمالقة الحمراء ، والاقزام البيضاء والزرقاء

فائنجم العملاق احمر ، فالتماع يخرج من الميل المربع من سطحه اصغر ، ولكن جملة التماعه كبيرة تدل على سطح هائل ، ومن امثلة هذا النجم « منكب الجوزاء » ، ذلك الذي ذكرناه سالفا وذكرنا انه عند كتف الجبار ، في كوكبته ، ان قطره يبلغ ، ٦ } مثلا من قطرالشمس ، فحجمه قارب ان يكون مائة مليون من حجم الشمس ، فانظر كم من شموس تعبىء فيه !

وفي العمالقة ما هو اكبر

والاقزام عكس هذا . أن الالتماع الذي يخرج من المسل المربع من سطحها كبير ، ولكن جملة التماعها صغير، فهي ماتكاد ترى . ونحسب اقطارها ، فتبلغ اجزاء من مائة او من الف من قطر الشمس . انها اذا نجوم صغيرة غاية الصغر . انها في حجم كواكبنا السيارة

والعمالقة الحمراء مادتها متخلخلة . ومنها ما تخلخل مادته حتى ما تبلغ كثافتها الا اجزاء من مليون من كثافة الماء ، او دون ذلك قدرا

والاقرام البيضاء الزرقاء مادتها ، على عكس ذلك ، غابة في اكتناز . أن منها ما تبلغ كثافته ه مثل من كثافة

الماء . تعبئة في الذرات عجيبة . لابد أن هذه التحشر في هذا الحيز القليل كل هذا الحشر الابد أن هذه الذرات تعرت من الكثير من الكتروناتها ، فلم يكد أن تكون فيها ألا نواة لصق نواة . حطام من نويات والكترونات كبست في هسدا الحيز كبسا

ومن النجوم شبان ومنها شيب . وفيها طفولة ايضا . . فيهذا تقول النظرية العلمية . اما الطفولة فتمثلها العماللة الحمراء ، واما الشباب والرجولة ، فتمثلها كثرة النجوم من زرقاء الى بيضاء الى صفراء الى حمراء ، مما اتزنت صفاتها وتناسبت. واما الشيخوخة فتمثلها الأقزام البيضاء الزرقاء وشمسنا صفراء ، فهى فى شبابها ولا ندخل فى تفصيل ذلك . . ايجازا

النجوم النابضة

نجوم تثور لتهدأ ، وتهدأ لتثور: انها النجوم النابضة . . انها تغيرات تعترى النجم ، فيسطع ويلمع ، ثم هو من بعد ذلك يهدأ ويخفت

انها ثورة يتبعها سكون . وقد يعود النجم من بعد سكون فستور

والمتفيرات من النجوم في مجرتنا تبلغ بضعة آلاف ومنها الذي يثور ويهدأ ، ولا تدرى متى يشور ومتى يهدأ . فكأنها البراكين

ومنها ما يثور ثم يهدأ ، ويهدأ ليثور ، وهلم جرا ، في أوقات لا تختلف ، فكأنها المواعيد صادقة ، وكأنها نبض القلوب ، ولقد تسمى من أجل ذلك بالنابضة

والنبضة الواحدة قد تستفرق بضع ساعات ، وقد تستفرق بضع مئات من أيام

والمتغيرات الجموعية (تلك النجوم المتغيرة التي عرفت أول ما عرفت في الجموع النجمية ، وسيأتي ذكرها) تبدا ثورتها وتنتهي فيما بين ٩٠ دقيقة ويوم واحد تقريبا . وتعود ولا تخلف الميعاد

والمتغيرات القيفاوية (تلك النجوم المتغيرة التي اتخذت اسمها من النجم قيفاوس الدالي ، لأنه أنموذجها في ثورتها)، تنبض كذلك على فترات واحدة ، مدتها ما بين اكثر من

يوم الى بضعة أسابيع ، ويغلب أن تكون خمسة أيام وقيفاوس ، هذا النجم المثالى لها ، نبضته مدتها ه أيام و ٩ سساعات . وهو يعود فيلتمع ثم يخفت وهكذا دواليك ، ولا يخلف الميعاد

ومن النجوم ما ينبض ، وتطول نبضته . فمدتها تتراوح ما بين شهور قليلة ، وعامين أو أكثر . وهى تعود كذلك ، ولا تخلف ، الا بضعة أسابيع تتقدمها أو تتأخرها عن الموعد المضم وب

وتسأل: ما هذه الثورة ، وما خفوتها ؟

ولا يجيب العلم على هذا السؤال الآن بأكثر من أن يقول ان مصادر الطاقة في بطن النجم تشسستد بفتة ، فتتدفق منابعها . فتزيد غازات هذا البطن انضغاطا وتزيد حرارة تظهر على سطح النجم نارا ونورا . ويتمدد الجرم ويتسع حتى اذا بلغ من ذلك غاية ، خارت قواه . وعندئذ تعود الجاذبية تتسلط وتتحكم ، وترد النجم الى ما كان ، ولكن لم تبدأ الثورة ؟ فهذا ما يقف دونه العلم اليوم صامتا ، الى حين

نجوم تنفجر

انها ظاهرة لمحها الانسان في قديم الزمان ، حين لم تكن مناظير تكشف السماء ، ومع هذا لم يمنع هذا الانسان أن ينظر الى السماء ، ويرقب ، ويرصد ، ويدرس

ويظهر له في موضع من السماء نجم حيث لم يكن يرى نجما . ويسطع ويزيد التماعا حتى ينافس أشد النجوم في السماء التماعا . ويحسب أنه رأى نجما خلق . رأى نجما جديدا . وسمى النجوم التى تظهر له هكذا بغنة بالنوفا أى « بالنجوم الجديدة »

وتأتى المناظير فيتضح أن هذه النجوم المخلوقة الجديدة الم تخلق عند ذاك ولم تستجد، وانها نجوم قديمة خافتة الم دقت عن البصر ، ثم حان لها أن تنفجيس ، فانفجرت والتمعت ، وزاد التماعها بضع مئات الآلاف من التماعها الاول ، وأحيانا بضعة بلايين ، فلفتت اليها الانظار ، وهي لا تبقى على التماعها طويلا ، فهي ما أسرع ما تتقلص من بعد تمدد ، وتعود الى هدوئها الاول ، فخمولها الاول ، فخمولها الاول ، فخمولها الاول ، فند تمدد ، وتعود الى هدوئها الاول ، فند ولها الاول ، فند اللها اللها

ونحن نرى من النجهوم التى تنفجر ما انفجر على قرب نسبى منا . ولا نرى ما بعهد منها . ولكن ترى الفوتوغرافيا . وهى تسلجل نحوا من عشرين نجما تنفجر كل عام ، فى دنيانا وحدها من السماء

وقد ينفجر النجم فينقسم ظهر هذا حديثا في «نوفا » الجاثم » . وقع انفجارها عام ١٩٣٤ ، وصورت عام ١٩٣٥ و و ١٩٣٥ و ١٩٣٥ و ١٩٣٥ و ١٩٣٥ و ١٩٣٥ من عام ١٩٣٥ من عام لعام

وتتساءل : لم ينفجر النجم ؟ . . وجواب العلم اليوم : لا ندرى ، وقد ندرى غدا

وتنساءل: وهل تنفجر الشمس ؟

والجواب: لا يمنع من ذلك شيء . ان في دنيانا ، دنيا المجرة ، ينفجر فيها في العام ، في المتوسط ، عشرون نجما . فما يمنع أن تكون الشمس بين العشرين المنفجرة في القريب العاجل ، في لغة الفلك ، قد يعنى الاعوام أو مئات ألوفها

وما ضر الناس أن تموت جملة . ان الشمس لو انفجرت بغتة ، لتبخرت الارض وصارت غازا بفتة . ويموت الناس قبل أن يدركوا لم ماتوا ، ولا كيف . والموت على هذه الفخامة قد يكون خيرا من الموت في زاوية باردة من زوايا الحماة خاملة

دوران النجوم

ان الشمس نجم من النجوم ، ولكنه اقترب منا قربا شديدا فبان لنا قرصه . وعرفنا أن القرص يدور ، وكم يدور . والنجوم لا يبين قرصها ، فهى نقاط . فالاستدلال على دورانها حول نفسها ، كما دارت الشمس ، أعسر ، ولكن العلم اذا ضاق به سبيل ، اتسبع سبيل ، والضوء الواصل الينا من النجم له طيف ، ومن دراسة اطياف النجوم استدلوا على أنها تدور حول نفسها كما تدور الشمس ،

واستدلوا على أن النجوم الزرقاء أسرع دورانا حول نفسها من الصفراء ، وسرعة الدوران في الزرقاء تبلغ مائة كيلومتر في الثانية وتزيد ، والنسر الطائر ، وهو نجم أزرق ، تستغرق دورته الواحدة حول نفسه ٦ ساعات ، بينما الشيمس ، وهي نجم أصفر ، تستغرق دورتها في المتوسط ٢٥ يوما

النجوم الثوابت غير ثوابت

والنجم والكوكب في اللغة العربية ، لغة القواميس ، شيء واحد ، ولقد خصص العلم الحديث النجم اسما للأجرام السماوية الحارة الملتهبة النيرة ، ومنها الشمس، وخصص الكوكب للجرم السماوي غير الملتهب ، وغير النير ، الا ان تسقط عليه النجوم النيرة أشعة فهو يعكسها ، فينير ، ومن الكواكب عطارد والزهرة والارض . وزيادة في الحيطة ومن الكواكب عطارد والزهرة والارض . وزيادة في الحيطة

اسمیناها بالکواکب السیارة . لأنها لقربها منا ، ولدورانها حول الشمس ، تتراءی تتحرك علی صفحة السماء فتدرك حرکتها العین ، فهی سیارة

ولقد ثبت في الأذهان من أجل هذا ، أن سائر أجرام السماء ، أعنى النجوم ، ثوابت

والحق أنها ثوابت فى رأى العين . ولكن ما هى كذلك فى ابصل اطول وأوضح ، وأبقى على الزمن : تلك أبصل المراصد

لكانى بالحركة ، هى الصفة العامة ، بل احدى الصفات العامة ، التى شملت الكائنات فى هذا الكون ، حتى ماتراءى لنا سكونه . حتى الحجر الساكن ، الذى يقول فيها الشاعر:

ما احسن العيش لو أنالفتى حجر تنبو الحوادث عنـــه وهو ملوم

ليس بساكن ، ولا هو ملوم . ان كل ذرة فيه ، بها الكترونات تدور حول نواة . كأنها الكواكب تدور حول شمس تتوسطها . ولنا الى هذا عودة

ان الحركة الشاملة فى الكائنات من بعض مظاهر الوحدة فى هذا الكون . وهى حركات اشباه : فى الذرة التى صفرت حتى اختفت ، وفى اننجم الذى كبر وهال

ولقد رأينا الشمس كيف تدور حول نفسها . ورأينا النجوم كيف تدور حول نفسها . وهذا بعض الحركة

ولكن الشمس كذلك تجرى قدما فى السماء . وتجرى كذلك النجوم . تجرى جميعا بسرعات عظيمة ، ولكن العظيم له ما هو أعظم ، تلك مسافات عظمى تقوم بين النجوم . فالنجوم مهما تحركت فى السماء بحركاتها هذه العظيمة ، الضئيلة غاية الضالة بالنسبة لأبعاد فى السماء ،

لن تغير من وجه السماء بالقدر الذي تراه عين الانسان العارية ، في حياة الانسان القصيرة ، ولا هي تكاد تغير منه في عين أجيال من بني الناس في آلاف من السنين قادمة أو ماضية

ان بطليموس ، وقد عاش في الاسكندرية في القرن الثاني للميلاد ، رصد الشعرى اليمانية ، ورصد السماك الرامح، وجاء الفلكي هالي ، صاحب المذنب الشهير ، فرصدهما في عام ١٧١٨ . أي بعد نحو من خمسة عشر قرنا ، فوجد انهما تزحزحا من عهد بطليموس عن موضعيهما الي الجنوب . أما الشعرى فتزحزحت نصف درجة على الكرة السماوية ، وأما السماك فتزحزح درجة واحدة

ومن النجوم ما هو أكثر زحزحة وأسرع ، ومع هذا فهى تظهر عند الرصد الدقيق، غاية فى الصغر ، فى عام ، ومن أسرع النجوم تزحزحا نجم يعرف باسم مكتشفه برنارد . فهذا يتزحزح فى خريطة السماء ، عن موضعه ، بمقدار قطر القمر ، فى ١٧٥ من الاعوام

وقدرنا كم تتحرك النجوم ، بالزوايا ، لشدة بعدها ، وقدرنا أيضا كم تجرى ، مقبلة الينا أو مدبرة عنا

قدر العلماء سرعة النجوم ، مقتربة منا ، أو مبتعدة عنا ، فكان أغلبها دون الخمسين ميلا في الثانية ، ولو أن منها ما بلغ ٢٣٩ ميلا في الثانية . ولكن النجوم التي هي قريبة منا ، سرعة أكثرها لا تزيد على ٢٠ ميلا في الثانية وقد بلغت دقة القياس بحيث أن الخطأ في تقرير هذه السرعات ، في النجوم ذات الطيف الواضح ، لا يزيد على ربع ميل

والشمس تجرى كما تجرى النجوم ، ونحن نجرى معها ، اليست أمنا ، ونحن أسرتها ؟

وهى تجرى ، بالنسبة لما حولها من النجوم ، بسرعة ١٢ ميلا في الثانية

ولكن الى أين هى تجرى بنا ؟ الى أين تجرى بالاحياء منا والاموات ؟

الى موضع في السماء ، ناحية كوكبة الجاثم

تزاوج النجوم

ان هذه السماء ما أملأها .. وان هذه السماء ما افرغها .. تملؤها هذه الاعداد الهائلة ، من الاجرام ذات الاحجام الهائلة

ولكن ، ما بين هذه الاجرام من أبعاد ، أكثر هولا ان أقرب نجم الى الشمس يبعد عنها ٢٦ مليون مليون بل

اذن حق لنا أن نقول هذه السماء ما أفرغها . وهي على هذا الفراغ ما أشد وحشتها . ما أشد وحشت النجم الواحد في هذا الفراغ الهائل . أفمن أجل هذا كثر التزاوج بين النجوم استيحاشا واستئناسا ؟!

ان من أجمل مناظر هذا الكون ، وأملئها للقلب روعة ، على حلاؤة ، ما يراه الرائى بالمنظار ، من نقطتين مضيئتين، مقتربتين في السماء أشد الاقتراب، واحدة زرقاء، والاخرى برتقالية أو حمراء ، هما نجمان يشد بعضهما بعضا . ويدور بعض على بعض ، كطفل وطفلة ، في فناء مدرسة ، وقد تشابك ذراعاهما الإيمنان ، واخذا يدوران

إن رابطة الجاذبية تريطهما ، تربط النجمين ، فلا يستطيعان فكاكا

. وانت حيثما توجهت المنظار ، الى السيماء ، وجدت ازواجا . انها ألوف ألوف ، انها الثنائيات النجمية



يمثلان زوجا من النجوم ، يدور أحدهما حول الآخر

ومداراتها اهليلجية ، ذات تفرطح عظيم ، وهي وجب أن تكون هكذا ، فبهذا قضت الوحدة ، وحدة التخلق ، وحدة القوانين

ومن أشهر هذه الأزواج الشعرى اليمانية وصاحبتها ، لل صاحبها ، انك تنظر الى الشعرى اليمانية ، في أوسط السماء ، شتاء ، قرب كوكبة الجبار ، فلا ترى منها لا نجما واحدا ، لامعا اشد اللمعان . فهكذا ترى الأزواج من الكواكب رأى العين ، شيئا واحدا . حتى تفصيل المناظير القوية بينها . وقد نظر اليها صانع مناظير ، يجرب منظارا صنعه ، قطره ١٨ بوصة ، فرأى صياحبها أول مرة . كان هذا في عام ١٨٦٢

ويدرس العلماء الشعرى وصاحبها ، فيكشفان عن مدار

اهليلجى لهما شديد التفرطح . وهما يقطعانه في خمسين عاما

والفرق بين حجميهما هائل . الشعرى أكبر من الشمس . وصاحبها قزم من أقزام النجوم أبيض ، يكبر الارض ثلاث مرات أو أربعا . ولكنه ، كأقزام النجوم ، اشد شيء كثافة واكتنازا . أن كثافته تبلغ ...٣ مرة مثل كثافة الماء

والجاذبية قد تجمع بين أكثر من نجمين . ومن طريف هذا الجمع النجمة القطبية ذاتها . انها ثلاثة نجوم فى واحد . زوجان يدوران ، بعض حول بعض ، فى نحو من ١٠ ايام . وهما معا يدوران حول نجم ثالث فى أكثر من ٢٠ عاما . وأنت لا ترى منهما فى السماء الا شيئا واحدا

ومجموعة اخرى من اربعة نجوم ، انه « راس التوام المؤخر » ، وقد عرف انه ثنائى ، اى يتسالف من زوج واحد من النجوم ، واتضح أنه يتألف من زوج وزوج ، ثنسائيان اثنان في كل منهما ، ككل ثنسائى ، يدور أحد نجميه حول صاحبه ، ودورة الثنسائى الاول ٣ أيام ، ودورة الثنائى الأول ٣ أيام ، ولكن الزوج الثنائى يدور كذلك حول أخيه الزوج الثنائى ، مرة فى حدود ٣٠٠ عام كذلك حول أخيه الزوج الثنائى ، مرة فى حدود ٣٠٠ عام

الباب الخامس عشر ورنسانة التسبانة

المجرة

انك اذا نظرت الى السماء ، فى ليلة ظلماء ، لا قمر فيها ، ولا نور يصلك من الارض الا الضعيف الذى لا يمكن حبسه ، لرأيت شيئا فى السماء عجبا . انها السلماء السوداء ، زينتها تلك النجوم البيضاء . وتمسح السماء بعينيك ، فتجد نجوما هنا ، ونجوما هناك . ولكن ليس كنجوم توشحت بها السماء ، كما يتوشح القاضى ، على منصة القضاء ، بشريطه الاخضر أو الأحمر . انها منطقة طويلة ، تمتد فوق رؤوسنا ، كالقوس ، يشبر السماء شبرا ، ويعبرها عبرا ، ويمتد من أفق الى أفق ، وقد تركزت فيها النجوم أكثر تركز ، وتكثفت فيها ، بعضها فوق بعض ، أكبر تكثف . أو هى كالطريق فى السماء أزدحم بسالكيه ازدحاما . وما سالكوه الا النجوم

وراها شعراء العرب ، فراوا شيئاً أبيض ، يكاد يتصل بياضه على رقعة سوداء ، يكاد بتصل سوادها ، فذكروا بها بياض ماء النهر ، في سواد الأرض ، فاسموها بالمجرة . أي النهر الجارى ، يستقى منه العفاة ، أذ يستقون من

كرم الخلفاء والامراء والاثرياء

ورآها العامة ، عامة العرب ، فشبهوها بسكة التبائة، أو درب التبائة . والتبان اذا سلك طريقا ، سقط من تبنه بعضه ، فانتثر في الطريق. فالمجرة ، عندالعامة هي كطريق في السماء بالتبن منثور

ورآها الأغريق ، قرأوها كأنها اللبن المسكوب ، فسموها طريق اللبن . وتبعهم فيذلك أهل الغرب ، والعبن المجردة

ترى المجرة رائعة . ولكنها كثيرا ما تجدها بياضا قد اتصل

والراصد ، والصور الفوتوغرافية ، تراها وتسجلها ، فينفصل هذا البياض المتصل الى ألف جزء فألف . انها النجوم الكثيرة ، عدد الرمل ، وانها اتصلت التماعا ، على بعد ما بينها ، فكانت في العين كرمل الصحراء اتصلا (انظر الصورة الفوتوغرافية رقم ١٢)

والمجرة وشاح بلف الارض والشمس لفا ، نرى نحن ، سكان شمال كرة الارض ، بعضه . ويختفى عنا ، ناحية

جنوب الارض بعضه

والمجرة ليست كشوارع المدن عرضا واحدا . انها تضيق حينا ، وتتسع حينا . وتكون النجوم في بعض اجزائها أقل ازدحاما منها في بعضها الآخر . وقد تجد في المجرة سوادا فتحسبها حيث يوجد السواد من النجوم خالية. وما هي بخالية . انها سحب قاتمة ، سدائم قاتمة من غبار ، حالت بيننا وبين ما وراءها من نجوم ، فحسبنا ما وراءها خاليا

وهذا الوشاح ، هذه المجرة ، كوشاح القاضى ، يستطيع ان يلبسه على كتفه اليمنى ليجرى من بعد ذلك الى خصره تحت ابطه اليسرى ، أو على كتفه اليسرى ليجرى تحت ابطه اليمنى ، وكذلك المجرة ، تجرى فى السماء بالنسبة لنا ، سكان نصف الكرة الارضية الشمالى(١) ، فى اوائل الليالى ، فى اواخر الصيف ، من الافق الشمالى الشرقى ، الى الافق الجنوبى الغربى ، وهى تجرى(١) فى السماء ، فى اوائل الليالى ، فى اواخر الشتاء ، من الافق الشمالى الشرقى ، الغربى، الى الافق الجنوبى الشرقى ، وهى فيما بين شتاء الغربى، الى الافق الجنوبى الشرقى ، وهى فيما بين شتاء الغربى، الى الافق الجنوبى الشرقى ، وهى فيما بين شتاء

⁽١) ينطبق هذا على خطوط العرض الوسطى

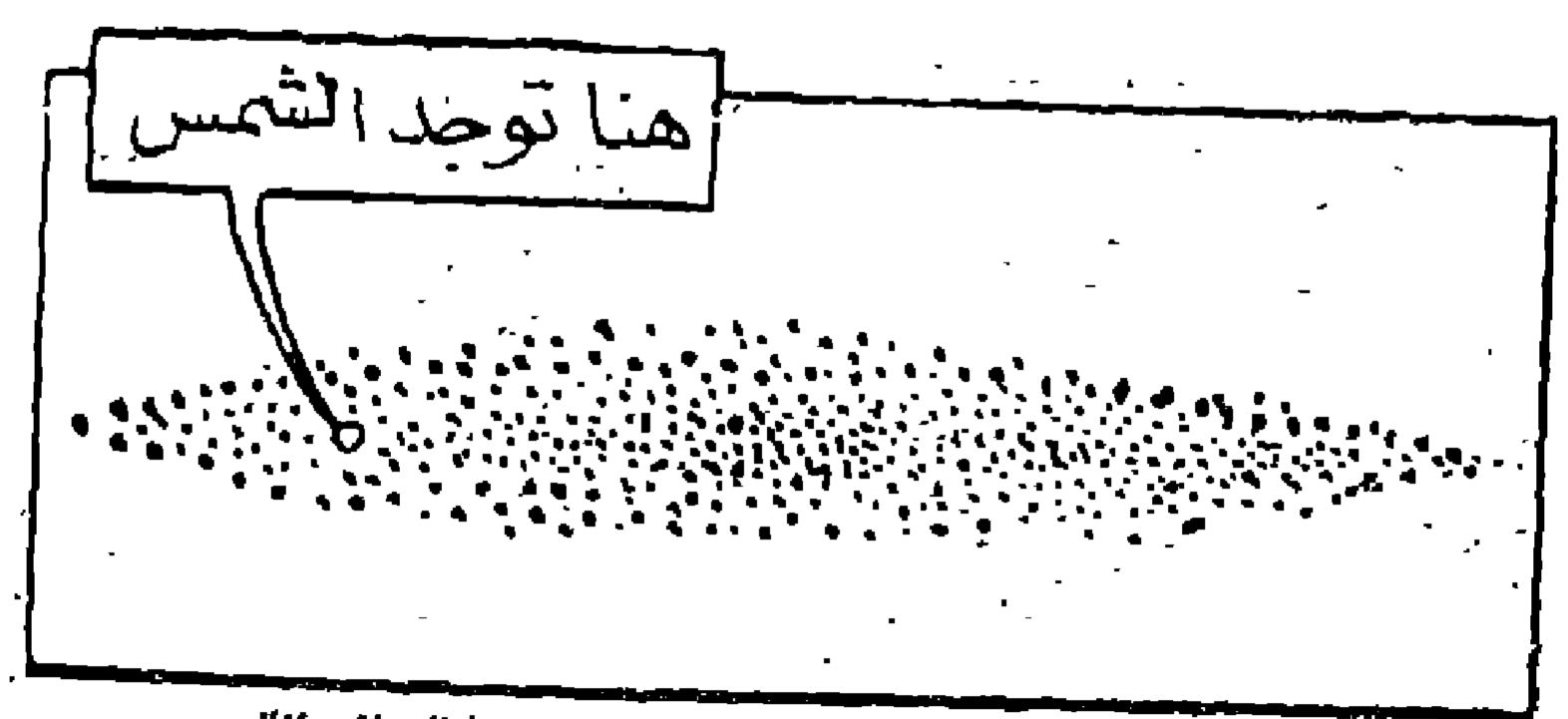
⁽۲) التعبير بالجريان هناً تعبير لغوى معناه أن سيورتها تجرى في السيماء ، أي تمتد فيها ما فهي الا تجرى بمعنى تتحرك

وصيف ، تجرى في أوضاع بين هذين الوضعين وسبب هذا واضح يسير . ذلك أن المجرة ، مستواها الذي تجرى فيه قوسها الذي تجرى فيه قوسها الذي نراء ممتدا من أفق الى أفق ، وقوسها الآخر الذي اختفى عنا في ناحية الارض الاخرى ، هذا المستوى يميل على مستوى فيه خط استواء الارض ميلا كبيرا ولكن ، أين نحن ، أهل الارض ، من هذه المجرة ؟ اننا فيها . وفيها شمسنا والكواكب

المجرة قرص عظيم

وهى قرص مفرطح ، كالرغيف . ولو اننا جعلنا للرغيف قطرا ، وجعلنا لله ارتفاعا ، لكان قطر القرص عشرة أمثال ارتفاعه

وقطر القرص نحو من ۱۰۰۰۰ سنة ضوئية (۱) والسنة الضوئية مسافة مقدارها ٦ مليون مليون ميل وقطر هذا القرص نحو من ٦٠٠٠ الف مليون مليون ميل وارتفاعه نحو عشر ذلك



رسم ايضاحي لمجرتنا ، دنيانا ، سكة التبانة

⁽۱) أي أن الضوء ، وسرعته في الثانية ١٨٦٠٠٠ ميل بحتاج لاختراق هذا القرض ، سائرًا على امتدادقطره ، الى ١٠٠ الف سنة

والارض والشمس والكواكب تقع من هذا القرص على بعد ٣٠٠٠٠ سنة ضوئية من مركزه ، فعلى بعد ٢٠٠٠٠ سنة ضوئية من ارتفاع من ارتفاع القرص قرب أوسطه

اما عدد النجوم التى تستطيع أن تميزها العين العارية ، في الكرة السماوية كلها ، من لامعة وخافتة ، فقد تبلغ ما بين و و فقا للظروف القائمة . ومن الموضع الواحد في الارض تتبين العين ما بين ٢٥٠ و . . . ٣٠٠ نجم وغير ذلك أعداد تراها المناظير الحديثة ، وتكشف عنها صورها

فهذه قد تبلغ في المجرة نحوا من ١٠٠٠٠ مليون نجم المجمعية المجمعية

وكثيرا ما تؤلف نجوم المحرة جماعات ، تنقلسارب وتتآلف ، وتحرى معا ، وبعد ما بينها أقل مما بينها وبين جارات لها ، وأقطار هذه الجموع قد تكون ٢٠ سلنة ضوئية ، وقد تكون مائة ، وأعداد نجومها قد تكون قليلة ، فهى مخلخلة ، وقلد تكون كثيرة ، فهى مكتنزة (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ١٣)

سحب المجرة

وهى سحب غير سحب الارض ، قلا ماء فيها انها سحب من غاز وغبار وهذا السحاب بعرف بالسديم ، والجمع سدم وقد يقع في أوسنط السنديم نحوم تشنع فيه ، فتثيره . وتعرف هذه بالسدم النيرة (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ؟!) . . . ذلك أنها تتألف من غباد دقيق ومن السدم ألمعتم . ذلك أنها تتألف من غباد دقيق

دقیق ، صفرت حباته حتی بلغت قدر موجات الضوء . وهذه افعل للضوء حجبا

وهذه السدم المعتمة نرى مئات منها فى المجرة . نراها سوداء ، لانها حجبت ما وراءها من نجوم مضيئة والسديم ، يغلب الغاز فيه ، فيسكون السديم نيرا (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ١٥) للثريا ، ويغلب

الغبار فيكون السديم معتما

والسدم ، من نيرة ومعتمة ، ليس الذي بها من غاز وغبار الا ماتبقى من خلق النجوم . ان نظرية المخلق تقول ان المجرة كانت من غاز وغبار . ومن هذين تكونت بالتكثف النجوم . وبقيت لها بقية . ومن هذه البقية كانت السدم ولا يزال من هذه البقية ، منتشرا في هذه المجرة الواسعة ، مقدار من غاز وغبار ، يساوى ماتكونت منه النجوم . ولاتزال النجوم تجر منه بالجاذبية اليها . فهى تكنس السماء منه كنسا . ولكن الكناسين برغم أعدادهم الهائلة ، قلياون بالنسية لما يراد كنسه ، من ساحات اكبر وأشد هولا

المجرة تدور

انها الوحدة فى سياسة الكون بدأت فى الذرة ، فهى تدور (١) ، وانتهت فى الارض ، فهى كذلك تدور

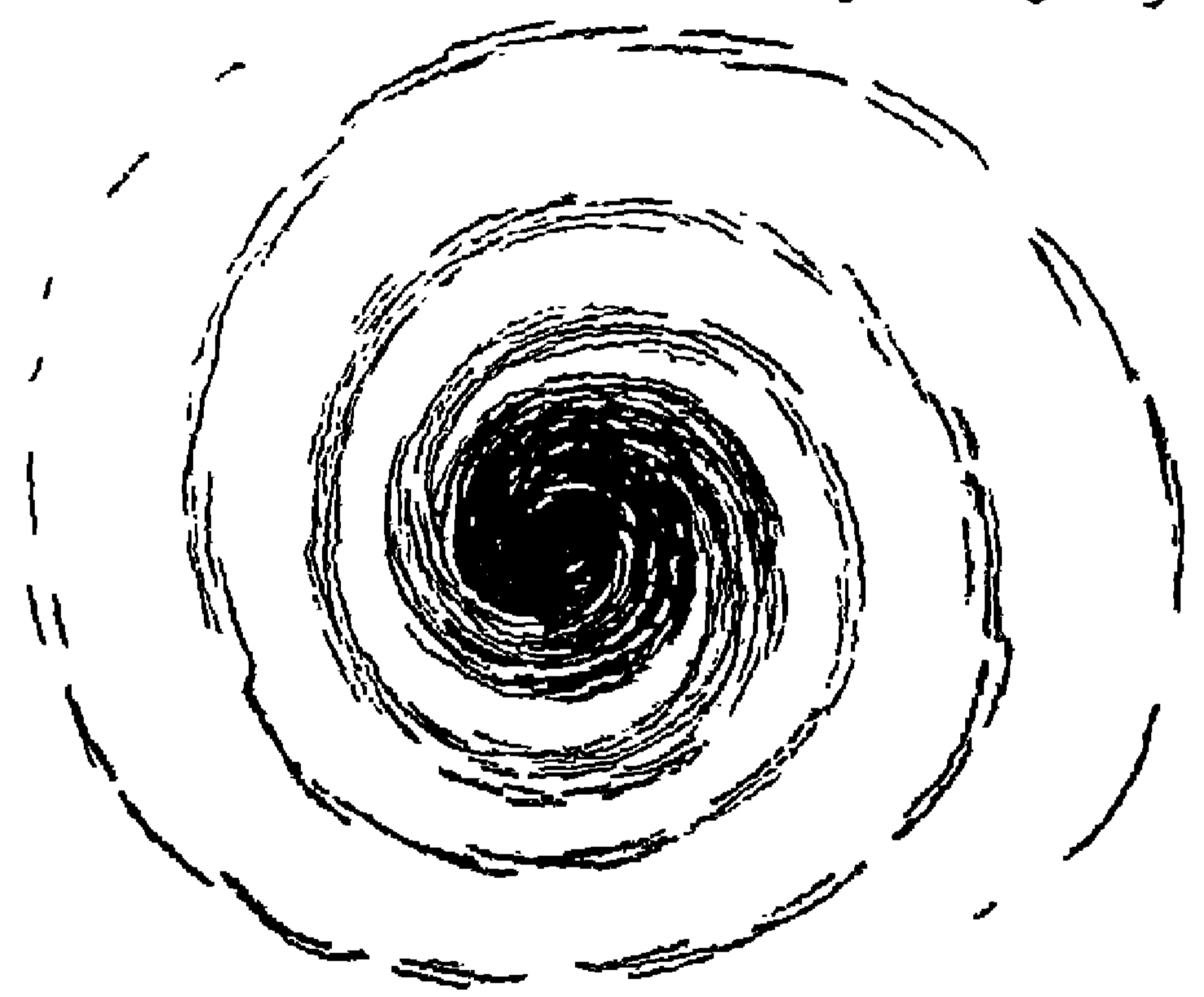
ثم عادت فبدأت في الارض ، ومع الارض دارت الكواكب، معادل من من الكواكب، من الكو

ومع الكواكب دارت الشمس

ثم عادت فبدات من الشمس ، ومع الشمس النجم ، ومع الشمس النجم ، ومع الشجم مساكن النجوم جميعا ، في دنيانا هذه من الكون ، المجرة . .

⁽۱) انظر التحدير المنوه عنه في أمرهدا التعبير في موضعه عنه ذكر اللدرة وما تتألف منه 4 يعد

نعم ان المجرة تدور . انه قرص يدور . ولعله بسبب دورانه قد تفرطح ، كما تفرطحت الارض ، واشد من تفرطحها . أن محوره الذي يدور عليه ، من قطب لقطب ، عشر محور له ، يدور به خط استوائه



رسم ايضاحي يصور الدوران الحلزوني للمجرة

ولان المجرة شيء غير متماسك ، كما يتماسك الحديد ، نجوم في الحد ان نجوما في اطراف القرص ابطا دورانا من نجوم في قلب المجرة . ونجوم الاطراف تستفرق في انجاز دورة واحدة زمنا اطول من زمن تستغرقه نجوم القلب والشمس ، وهي قريبة من طرف القرص ، وهي لاتبعد عن هذا الطرف غير ، ٢ الف سنة ضوئية ، تستفرق في انجاز تلك الدورة الواحدة ، ٢٢ مليون عام وقد سبق ان ذكرنا ان الشمس تتحرك ، تحركا محليا،

بالنسبة لما حولها من نجوم ، تسير فيه بسرعة قدرت بنحو ١٢ ميلا في الثانية ، ولكنها ، في دورانها مع المجرة ، تجرى، وبالطبع نجرى معها ، بسرعة ١٧٠ ميلا في الثانية

ولقد ذكرنا ان المجرة قرص . وما هى بقرص تماما ، انه قرص دوار ، ذو ذراعين ، يستحبهما معه كما تسلحب المرأة ذيلا لها اذا دارت ، والمجرة ، وهى تدور بذراعيها ، أشبه بدوامة في ماء

وتسال: وفي أي اتحاه تدور ؟

وهل أنا فى حاجة الى اجابة . ان على الوحدة الشاملة للكون ان تجيب ، ان المجسرة تدور كما دارت الارض والشمس والنجوم ، من غرب لشرق . على عكس ماتدور عقارب الساعة ، لو أنك نظرتها من فوق . ولكن ماالفوق إهو مانعده نحن سكان شمال هذه الارض فوقا

دنيبات غير دنيانا

الآن ، وقد وصفنا هذه المجرة ، دنیانا ، سکة التبانة ، نستخبر السماء ، هل فیها دنی غیر دنیانا

ان سليمان كان اذا ركب ، ركب الريح ، ولكن في استجلاء السماء لاينفع الريح مركبا ، انه لابد من ركوب دابة أسرع وليس أسرع في دواب السماء من الضوء نركبه ، في سير بنا ميل ، في العام ؟ لا ، في الشهر ، في اليوم ؟ لا ، انه يسير بنا هذا المقدار الهائل في الثانية الواحدة ، ويسير بنا ٦ مليون مليون ميل في العام ، فهذه هي السنة الضوئية ، نعود فنؤكد معناها

وتركب الضوء استجلاء للسماء ، وتطلب لهذه المجرة مخرجا تخرج منه . وأنت في كسر من الثانية ، لا تكاد تحصيه لصغره ، تخرج عن جو الارض ، فأذا السسماء سواد ؛ الشمس قرص في سواد ، والنجوم نقاط في سواد ، والنجوم متجمعة في المجرة أكبر تجمع ، متركزة فيها أكبر تركز . وتطلب منها أكثفها ، حيث النجوم تتراءى عدد الرمل . وتمضى بك الدابة سنة فسنة ، ولاتمر بك بشىء اله الفراغ . ونعم ، هذا نجم يقترب ، ولكن دونه سنتان أو بضع سنين . وتنظر وراءك الى الارض ، تقتبس منها نظرة ، ولكن هيهات . وتنظر وراءك الى الشمس تطلب منها نظرة ، فترى القرص تصاغر حتى صار نقطة في السماء منها نظرة ، فترى القرص تصاغر حتى صار نقطة في السماء

وتستحث الدابة فتجرى ، ولا يفيد فيها استحثاث . انها بغير أمرك تجرى وتمر بنجوم ، كثرة ، عن يمينك ، وتمر بنجوم ، كثرة ، عن يسارك ، ومن أمامك ومن خلفك ، أنها تتراءىكثرة ، ولكن من بعيد . والزحام الذى طلبته بين أجرام السماء ماكان ، ولن يكون . أن النجوم تنفرج أمامك كلما أتيت لها زحاما أو ماحسبت أنه الزحام . أن المجرة فراغ ، أكبر الفراغ . أن النجوم ، على كثرتها فى المجرة ، لاتكاد تملأ منها شهيئا ، أرأيت لو أنك جئت بعشرة من الرجال ، ونثرتهم على سطح هذه الارض ، وقلت اسكنوها آمنين، أو غير آمنين ، أذن لفعلت فعل صاحب السماء بالسماء والنجوم . فالسماء هكذا ، قلة سكان وأتساع مكان

وتسير بدابتك قدما مائة عام فمئة فمئة ، فلا يختلف المنظر ، الا تخلخلا يظهر في ازدحام النجوم ، تراه بالعين وهي قريبة ، والا تركزا يظهر في ازدحامها ، تراه العين

وهى بعيدة

وتسسير بدابتك الفا من الاعوام فألفا

وَاخَيراً يَأْخُذُ الرَّحام يَخْفُ . واذا هو أكثف في عمومه من ناحية دون ناحية . ويقع في روعك انك قد اقتربت من حافة المجرة . انه باب من ابوابها عتيد وشيك

وتخرج عن المجرة ولا تحس لها بابا . كل الضياءوراءك.

وكل الظلام امامك

ان المجرّة كالجزيرة ، كنت فى اوسطها ، والآن بلغت الساحل

والجزيرة في محيط ٤ ماؤه من مداد أسود

وتسرح ببصرك في هذا المحيط ، وهو من ظلام ، لعل فيه جزيرة غير هذه ، مجرة ، تأذن لك ان تتبينها فتقول مجرتان ، أو لعل فيه أكثر من جزيرة ، أكثر من مجرة ، تأذن لك بأن تجمعها فتقول مجرات ، أو تأذن لك بأن تجمعها الدنيا فتقول مجرات ، ويقع بصرك ، في ناحية من الدنيا فتقول دنييات ، ويقع بصرك ، في ناحية من السماء ، على شيء جديد ، أنها ستحابة من ضياء ، وترفع

اليها منظارك فتجد ان الجديد ليس بجديد . انها سحابة كنت رايتها في مرصد من مراصد الارض ، وأنت على ظهر الارض ، في بطن المجرة ، وحسبتها بعض سحبها والنجوم. وماهى من المجرة ، دنيانا هذه ، سكة التبانة ، في شيء . وتزيد لها فحصا ، فاذا بها جزيرة في المحيط الاسسود كالجزيرة التى خلفت ، انها مجرة ... مجرة ثانية

مجرير الملى المحرير المحرك في هذا المحيط ، هذه الناحية وتلك ، المحرود الناحية وتلك ،

فتجد مجرة ومجرة ومجرة

دنيات أخريات ، كشفها أهل الارض حديثا

كشفتها مراصد الارض لما عظمت مناظيرها ، واتسم على علمها ، واتسم على علمها ، واتسم حسابها

وتنتهى الرّحلة ، وتود ان تعود ، فلا تستطيع عودة . ان الدابة التى ركبتها لاتستطيع عودة . وتبحث عن دابة اخرى ، شعاع من الضوء آخر لنجم آخر ، سبيله الارض وتعود الى الارض في حفظ الله ورعايته

أقرب المجرات الينا

نعم انها مجرات ، بعدت عن مجرة نحن فيها ، بعدا عظيما ، وتعددت

آما عن بعدها ، فأقرب مجرة الينا ، مجرة في كوكبة الاندروميدا (هي كوكبة تعرف بكوكبة المراة المتسلسلة ، فهكذا تصورها بعض الناظرين في السماء من القدماء) ، وتراها العين العارية ، ترى هذا المجرة ، سحابة بين نجوم هذه الكوكبة ، طولها كنحو قطر القمر البدر ، وعرضها نصف قطره

وتسمى بالسديم ، سديم الاندروميدا ، سديم المرأة المتسلمية

وما هى بسديم . أن السدم من غازات وغبار ، كالتى وصفنا فى المجرة . ومنها المظلم الذى يحجب عن أبصارنا

ما وراءه في مجرتنا من نجوم . ومنها المضيء ، ولكن ضياءه من غمه

أما هذا السديم فنوره نور نجوم ، وعن هذا كشفت المراصد . وبعد عنا بعدا هائلا فشابه في أعيننا السدم القريبة ، نسبيا ، منا

آنها مجرة كمجرتنا ، ودنيا كدنيانا ، سكة التبانة

قرص من نجوم عدد الرمال

وهو في اتساعه قارب اتساع مجرتنا

وهو حلزونى الشكل . وله ذراعان ، فهو كالدوامة . ودلت الصور الفوتوغرافية على وجود أنجم بذاتها فيه ، ووجود سحب من نجوم . ووجود سدائم ، نيرة وغيرنيرة . ومن نجومه النابضة ، تلك التي تسطع بالضياء ثم تخفت . ومن نجومه المنفجرة . كل هذاراه العلماء ونظروه وحسبوه انها مجرة كمجرتنا ، تدور كمثل دورتها (انظر اللوحة الفوتوغرافية رقم ١٦)

وتبعد عنا .٠٠٠٥٠ سنة ضوئية . أى لو اتخذناالضوء اليها مركبا ، لبلغناها في هذا القدر من السنين

ومن المجرات مابعده الملايين من السنين الضوئيةومئات اللايين

وعجزت طرائق يتبعها العلماء فى ايجاد ابعاد السماء عن تقدير بعد هذه الاجرام المترامية ، هذه المجرات . ولكن يشاء الحظ الطيب أن يجد العلماء فى هذه المجرات نجوما تنبض ، كنجوم مجرتهم . ووجدوا فيها حتى النجومالتى تنفجر . ودرسوها وصوروها ، وأعلن عن انفجارها ضياء على هذا البعد عارم

ومن النجوم النابضة استدلوا على بعدها . انها تلمع وتخفت ، ثم تلمع وتخفت ، على فترات من الزمن لا يختلف طولها ، فكأنما هي الساعة تدق . ووجدوا علاقة بين طول هذه الفترات للنجم النابض ودرجة التماعه . الدرجة

الحقيقية لا الظاهرة . فقدروها ، وقدروا الالتماع الظاهر للنجم ، ومن ظاهر الالتماع وحقيقيه قدروا بعد النجم ، فبعد مجرته

المجرات ، الدنيبات ، ملاين

ثم عدد هذه المجرات ، هذه الدنييات ، التى تشبه مجرتنا . . . تشبه دنيانا مائة ؟ ألف ؟ ألفان ؟

لا . انها مائة مليون من المجرات . مائة مليون جزيرة في فضاء هذا الكون الواسع . وقد تزيد . ان المنظار الذي قطر مرآته مائة بوصة ، منظار مرصد جبل ولسن بفرب الولايات المتحدة ، هو الذي كشف عن هذا . ولكنه منظار لايبلغ كشفه من السماء الا مدى طوله . . م مليون سنة ضوئية . فكم عدد المجرات ، الدنييات ، وراء هذا المدى ؟!

وتشابهت المجرات في أشكالها عامة (انظر اللوحية الفوتوغرافية رقم ١٧ ورقم ١٨) ، وفيما تضمنته من أجرام

وأطياف نجومها دلت على ان تركيبها من عناصر هى بعض عناصر الارض ، فهى كسائر ماعرفنا من نجوم

اللبنات الثلاث الني منها بني الكون بانبه

تحدثنا عن الارض ، وقلنا ان عناصرها قاربت التسعين ومعنى هذا ان كل شيء في الارض ، في باطنها والظاهر، وما تحرك عليها وما جمد ، ومادبت فيه الحياة ومالم تدب، كل شيء فيها يتألف من مركبات ، تتألف من عناصرقاربت التسعين

واختلفوا في العدد الذي وجد فعلا في الارض ، هل هو ثمانية وثمانون عنصرا ، أم تسعة وثمانون ، ان أخف العناصرالادروجين ، يتبعه الهليوم ، وهما غازان ، يتبعهما اللثيوم ، فالبريليوم ، فالبورون ، وهي معادن صلبة ، ثم الكربون ، والنتروجين أوالأزوت، والاكسجين ، وهلم جرا وأثقل العناصر التي وجدت طبعا في الارض اليورنيوم . وأذا نحن اتخذنا ذرة الادروجين وحدة للثقل (للكتلة) لكانت ذرة اليورنيوم أثقل منها ٢٣٨ مرة ، والكيماويون يقولون عندئذ ان الوزن الذري للادروجين ١ ، ولليورنيوم ٢٢٨

ووضعوا العناصر ، وفقا لخواصها ، وهى تندرج فى كل ثمانية عناصر ، ثم تعود من جديد ، لتتدرج فى ثمانية من العناصر جديدة . على مثل ماتتدرج نفمات الموسيقى الثمان فى مفاتيح البيان ، ثم تعود لتتدرج فى ثمانية أخرى من جديد ، على مستوى أعلى • ويطرد النسق • ان النسق

الموسيقى دخل الى العناصر ببنيها . صدق اذن افلاطون ، لما رأى جمال الكون ، في الحساب، في الرياضة والموسيقى ، فقدس الاعداد ، وقدس الانغام

وصار للعناصر ، وفقا لذلك ، جدول ذو خانات ووجب أن يكون فيه للعنصر الواحد وفقا لخواصه ،خانة بذاتها

نبوءة من نبوءات العلم رائعة

وامتلأت خانات في القرن الماضى بالذي كان معروفا عند ذلك من عناصر ، وفرغت خانات ، وجد العلماء يبحثون في الارض عن تلك العناصر الغائبة ، التي بقيت خاناتها في جدول العناصر فارغة ويمضى الزمن ويزيد الجدول امتلاء بملوه ما يكتشف من عناصر جديدة ، لها من الخواص بالضبط تلك الخواص التي تتطلبها هذه الخانة أو هذه نبوءة عجيبة من نبوءات العلم كان هذا الجدول وكانت خاناته ، وتحققت النبوءة بأروع ما تحققت به النبوءات

انهم ملا وا مما وجدوا فى الطبيعة من عناصر الارض ٨٨ خانة ، ملؤوها بـ ٨٨عنصرا وراحوا يطلبون الاربعة الباقية وكان للادروجين ، أخف العناصر الخانة الاولى واليورنيوم، أثقل العناصر ، كان له الخانة الثانية والتسعون ، هى اذا ٩٢ عنصرا لابد منها لتمتلى الخانات جميعا ، جرى العلماء يطلبون الاربعة الباقية فى الارض ، وجرت الريبة فيما وجدوا فى الارض ، وحسم الامر أن العلماء استحدثوا فى معاملهم ماطلبوه فى الارض فلم يجدوه ، خلقوا هذه العناصر الاربعة فى معاملهم تخليقا ، وزادوا ، فتحوا خانة جديدة، هى الخانة الثالثة والتسعون ، وملؤوها ، فكان مالؤها العيصر الجديد الذى لم تره الدنيا قط قبل ذلك ، حيها العيصر الجديد الذى لم تره الدنيا قط قبل ذلك ، حيها

والجماد · فذلك البلوتنيوم (١) · وفتحوا وراء ذلك خانة فخانة (٢)

الانسان يهدم العناصر ويبنيها

انبناء الذرة قد عرفوه عرفوا أحجارا منها كان بناؤها وعرفوا هذه الاحجار كيف ترتبت ، وكيف تصففت ، وكيف ارتبطت . واذ عرفوا كل ذلك ، هان عليهم البناء . واذ عرفوا ذلك هان عليهم البناء . واذ عرفوا ذلك هان عليهم الهدم (٣) . وبنوا ، فزادوا على ما بنت الطبيعة وهدموا ، وأفرطوا ، وخرج لهم من افراطهم مارد ، يكاد يذهب بهم ، وبعلمهم ، وبالحياة جميعا . واتطويل والترميم . فالقصر ذو الغرفات العشرين يزيدون غرفاته فيجعلونها ثلاثين . وذو الثلاثين يختزلون غرفاته غرفاته فيجعلونها ثلاثين . وذو الثلاثين يختزلون غرفاته واليورنيوم يستحيل الى هليوم والى رصاص . واليورنيوم يستحيل ، فيما يستحيل اليه ، الى رادون والى بزموث . وأحالوا النتروجين الى اكسجين ، وأحالوا والى كبيرها . واصاديوم الى مغنسيوم . من صغير العناصر الى كبيرها . ومن كبير العناصر الى صغيرها .

عرفوا هذا كما قدمنا ، لانهم عرفوا ، فيما عرفوا ، بناء الذرة ، نستجليه بناء الذرة ، نستجليه

اللبنات الثلاث

وسأتبع في تعريفك بها سبيلا غير مألوف . سأقدمها اليك أولا ، واحدة بعد واحدة ، كما أقدم لك الطوب

⁽۱) استخدم ، كاليورانيوم ، أومعه ، في القنبلة الدرية

⁽٢) غير عنصر رقم ٥٦ ورقم ٩٦ ، أعلن العلماء حديثاً عن استحداث عنصر رقم ٩٧ و ٩٨ ، وهي عناصر لم يعرفها الخلق والخلائق قبل ذلك (٣) القنبلة اللرية

والحجر والجير ، قبل بناء البيت ، ثم أصف لك شكل البناء انها الالكترون وانها البروتون وانها البروتون وانها البروتون وانها النيوترون

وقبل ان أبدأ بالتقديم فالتعريف اذكرك بحجم هذه الدرات التى نتحدث عنها ، أو بأقطارها . أن المسافات فى هذه العوالم الدقيقة ، الخافية اكبر الخفاء ، لاتقاس بالمليمتر، ولا بجزء من الالف من المللى . وانما تقاس بجزء من مليون من الملليمتر مقسوما على عشرة . أنها تقاس بجزء من عشرة ملايين جزء من الملليمتر . وتسمى وحدة القياس هذه باسم مبتدعها العالم السويدى انجشتروم . وقد سبق ذكر هذا وذرة الادروجين ، وهى أصغر الذرات وأخف الذرات ، قطرها ١٠.١ أنجشتروم . وذرة الالمنيوم قطرها ١٠.١ أنجشتروم . وذرة الالمنيوم قطرها ١٠.١ أنجشتروم . وذرة الالمنيوم قطرها ١٠٠١ من

الانجشتروم. والرصاص ١٨٨ر٣ من الانجشتروم

وقبل أن أبدأ بالتقديم فالتعسريف أذكرك بالاوزان ، بالاثقال ، بكتل هذه الذرات ، ووحدة الوزن هنا غاية في الصغر كذلك ، انها ليست الجرام ، ولا جزءا من مليون من الجرام ، ولكنها جزء من مليون مليون مليون مليون ميون جزء من الجرام ، وذرة الادروجين ، اخف الذرات ، وزنها ١٦٧ من هذه الوحدة ، وزنها ٣٩٥ من هذه الوحدة ، ولزيادة الايضاح الطبيعة ، وزنها ٣٩٥ من هذه الوحدة ، ولزيادة الايضاح اقول أن لدى العلماء موازين خاصة تستطيع أن تزن جزءا من عشرة ملايين جزء من اليورنيوم مثلا ، وهذه هباءة لاتراها العين العارية ، ومع هذا فهى تحتوى على هباءة لاتراها العين العارية ، ومع هذا فهى تحتوى على اكثر من ١٠ مليون مليون ذرة من ذرات اليورانيوم

هل صدقت ؟ . . أذا لم تكن ، فأذكر ماقلناه في أول الكتاب في « الرأى العلمي » و « الرأى الباده المشترك بين

ثم الى اللبنات الثلاث التى بنيت منها الذرات

اولها الالكترون . وهو وحدة المحهرباء . فالشحنة الكهربائية تتألف من الكترونات . والتيار الكهربائي يتألف من اعداد هائلة من الالكترونات تجرى في الاسلاك . وأنت مع الالكترونات كل مساء ، فهي التي تكون في فتائل المصابيح، مصابيح الكهرباء ، فترقص . . . تتذبذب ، فتعطى لك النور وتستدفيء بها فتعطى لك النار . ومن أجل أن الالكترون وحدة الكهرباء سماه المجمع اللغوى المصرى كهيربا ، ولكنه اسم نام فلم يقدر له انطلاق

والالكترون شيء صفير جدا ، ان قطر الذرات يتراوح في المتوسط حول طول الانجشتروم الواحد ، وقطر الالكترون ببلغ نحوا من جزء من من قطر الذرة

يبطع المحارون كتلته (ثقله ان شئت) تبلغ نحو جزء من ١٨٣٨ جزء أخف الذرات

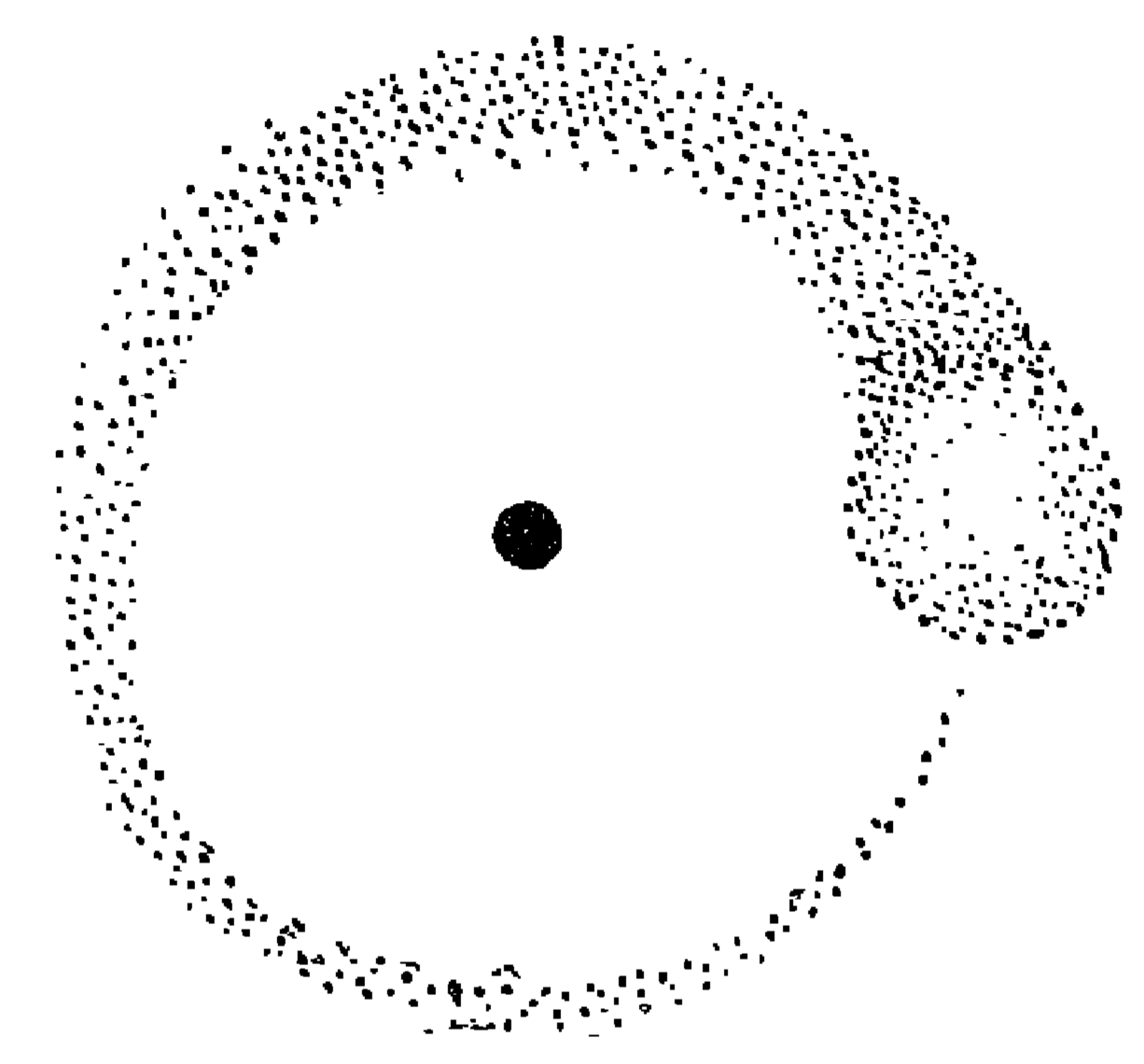
والالكترونات أغلفة الذرات تلف من حولها . وقد يكون في غلاف الذرة الكترون واحد ، أو الكترونان ، أو عشرة أو عشرات . انها جسيمات تدور حول الذرة في مدارات ، بعضها الضيق ، وبعضها الواسع . كما تدور المكواكب السيارة حول الشمس (۱)

ولكن حول أي شيء تدور الأ

وهنا ننتقل الى الحديث عن اللبنة الثانية : عن البروتون الروتون النائية الالكترونات تدور حول نواة . هى شمس هده لكواكب

وأبسط الذرات ذرة الادروجين ، ولها غلاف واحد ، مدار في ظاهر الذرة واحد ، بدور فيه الكترون واحد ، وعلى أى شيء يدور ؟ أو بتعبير آخر ماذا في لب هذه الذرة ؟ أو بتعبير آخر ماذا في لب هذه الذرة ؟ أو بتعبير آخر ما نواتها ؟ أن نواتها بروتون واحد

⁽۱) يغفل المؤلف هنا نتائج علم. حركيات (ميكانيكيات) الموجات عمداً ، وبجرى على المألوف في التعبير استجلاء للصور



ذرة الادروجين: الكترون يدور حول بروتون

انها اللبنة التى تتألف من مثلها نواة الذرات فيما تتألف وشحنة هذه النواة ، هذا البروتون ، شحنة كهربائية موجبة . وهى بقدر شحنة الالكترون الواحد الذى بذرة الادروجين ، وهى سالبة . من أجل هذا تعادلت الذرة . وأنت تمس ذرات الادروجين فلا تحس كهرباء ، بسببهذا التعادل . والبروتو لفظ أغريقى ، معناه الشيء الاولى ، وما أصدقه اسما

وكتلة البروتون (ان شئت ثقله) وهو أواة الادروجين، تساوى كتلة الادروجين ، بعد ان نطرح منها كتلة الالكترون الواحد الذى بها ، وبما ان كتلة الالكترون تساوى جزءا من ١٨٣٨ جيزءا من كتلة ذرة الادروجين ، فيكتلة البروتون تساوى ١٨٣٨ جزءا من ١٨٣٨ جزء من كتلة ذرة الادروجين ، فيماد تكون كتلة ذرة الادروجين نفسها ، ان كتلة أى هى تكاد تكون كتلة ذرة الادروجين نفسها ، ان كتلة الالكترون لاتكاد تساوى شيئا

وننتقل من أخف العناصر ، الادروجين ، الى عناصر أثقل

وذراتها تحتوى على نواة تدور حولها الكترونات. فالهليوم له نواة ، بها بروتونان ، يدور حولها الكترونان ، فالذرة متعادلة ، من حيث الكهرباء ، واللثيوم له نواة ، بها ٣ بروتونات ، فالذرة متعادلة ، وهكذا تتدرج ، تزيد النواة بروتونات ، لتزيد المدارات الكترونات ، فالاكسجين بنواته ٨ بروتونات ، حولها ٨ الكترونات ، حولها ٨ الكترونات ، واليورنيوم ، أثقل العناصر في الطبيعة ، بنواته الكترونات ، وبمداراته ٢٢ الكترونا ، وتسمى هذه الارقام بالاعداد الذرية للعناصر ، اعداد ما بها من بروتونات ، وما بها من الكرونات ، أعداد ما بها من موجبة ، تعادلها بها من الكهرباء سالبة

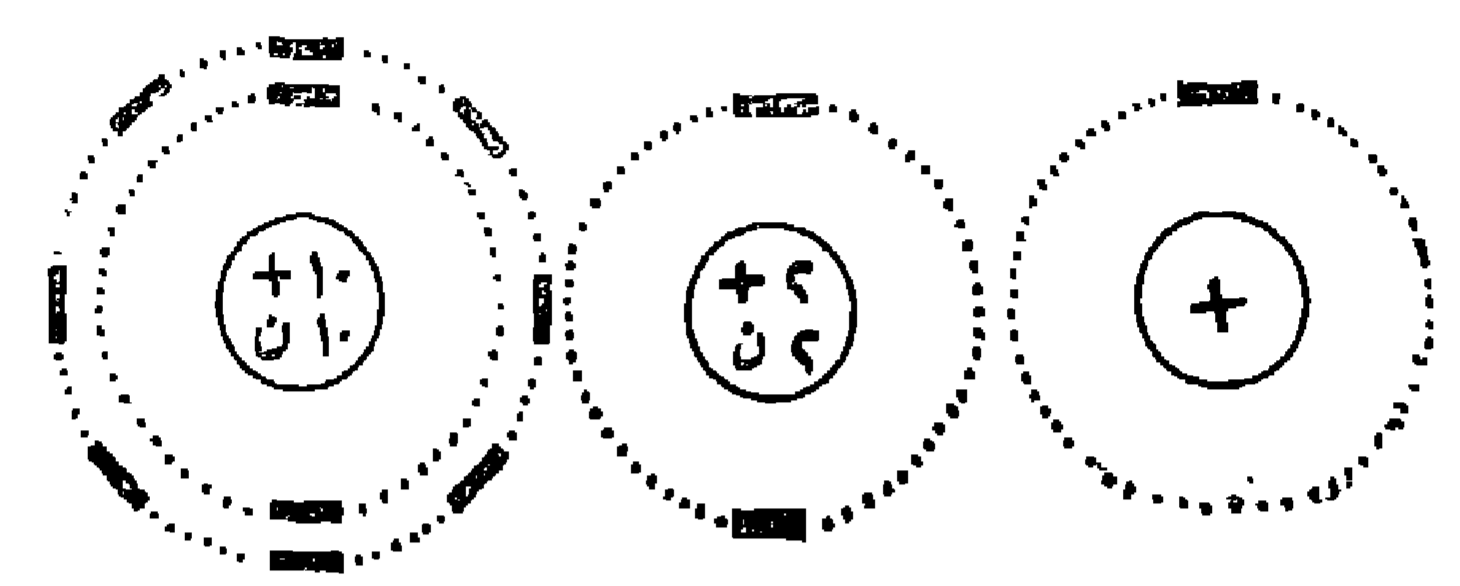
وكلنا نعلم كتل هذه الذرات . وكتل هذه الذرات تزيد على كتل مجموع مابها من بروتونات والكترونات . انها ضعفها واكثر من ضعفها . لابد اذن من أجسام اخرى فى الذرة . أجسام لا تخل بتعادلها الكهربائي

وتجرى السنون فتكتشف اللبنة الثالثة: انها النيوترون وتجرى السنون فتكتشف اللبنة الثالثة: انها النيوترون وهي متعادلة، فلا هي بموجبة الشيحنة الكهربائية، ولاهي بسالبتها، واشتقوا اسمها مولات الفظ neuter من لفظ neuter وهو الشيء الذي لا الى هذا، ولا الى هذا، انه الشيء المتعادل، الشيء المحايد

وقدروا كتلة النيوترون ، فاذا هى ككتلة البروتون ، الأ شيئا تافها . والنيوترون أثقل

والنيوترونات تقع من الذرة في النواة

فذرة الادروجين بنواتها بروتون واحد كما قدمنا . وليس معها نيوترون . ويدور حول النواة الكترون فتتعادل الذرة وذرة الهليوم بنواتها من البروتونات ٢ كما قدمنا ، ولكن بها من النيوترونات ٢ . ويدور حول النواة الكترونان فتتعادل الذرة



ذرة الادروجين وبنواتها برونون واحد ذرة الهليوم وبنواتها من البروتونات ٢ ومن النيوترونات ٢ درة النيون وبنواتها من البروتونات ١٠ ومن النيوترونات ١٠ درة النيون وبنواتها من البروتونات ١٠ ومن النيوترونات ١٠ ومدارات هذه الذرات بها من الكترونات بقدر مافيها من بروتونات

وذرة اللثيوم بنواتها من البروتونات ٣ ، ومن النيوترونات ٢ . ويدور حول النواة الكترونات ٣ فتتعادل الذرة

ونواة المشمش ، كسائر الفواكه ، تحتل من التمرة مكانا ذا بال . فهى قد تحتل من الثمرة نصفها وثلثها وربعها . ولكن نواة الذرة ، على الرغم من أن كتلة الذرة كلها تتركز تقريبا فيها (الالكترونات لاتكاد تزن شيئا) ، فهى لاتكاد تشيفل من حجم الذرة حجما

ان قطر الذرة اكبر ٢٠٠٠٠ مرة من قطر النواة اللدرات اذن أشياء فارغة أكبر الفراغ (قارن هذا بفراغ السماء على كثرة مابها من نجوم) ، أن المادة في صميمها

لإتكاد تحتل من هذا الوجود شيئا

وتثقل ذرة العنصر فيضيق المدار الواحد منها عن أن يستوعب كل الكتروناتها ، فيتخذ الفائض منها مدارا ثانيا ، ويضيق هذا ، فتتخذ الالكترونات الفائضة مدارا ثالثا ، وهلم جرا

وتتلاقى الذرات ، مختلفات وغير مختلفات ، فتتشابك بالاذرع كما تتشابك الصبية . وما اذرعها الا الالكترونات التى فى المدارات الخارجة منها . ونسمى هذا اتحادا ... اتحادا كيماويا . وتتحد الذران مثنى وثلاث ورباع ، وفوق ذلك ، فتنتج المركبات ، واول ماينتج منها ، واصغر ماينتج منها ، يسمى بالجزيئات

فالسكر ، وأرجو أن لاتذهب حلاوته عن لسانك أبدا ، جزيئه يتألف من ١٦ ذرة من المكربون ، ٢٦ ذرة من الادروجين ، ١١ ذرة من الادروجين ، ١١ ذرة من الاكسيجين ، ترابطت واتحدت بواسطة الالكترونات التي بالمدارات الخارجة من ذراتها . وبهذا الاتحاد تكون هذا المركب : السكر

وهكذا سائر المركبات

والخشب تحرقه ، فتخرج منه حرارة ويخرج نور ، انها الذرات تنفك روابطها فتقذف اذ تنفك بالطاقة من نار ونور ، انها الطاقة التي جاءت اول الامر من الشمس ، والنبات حي ، وتنفك الذرات لترتبط من جديد ، بواسطة الكترونات الذرات ، وينشأ الماء ، وبجزيئه ذرتان من ادروجين مرتبطتين بذرة اكسحين ، وينشأ أكسيدللكربون ، بجزيئه ذرة كربون واحدة مرتبطة بذرتين من الاكسجين

تبدلت الاوضاع وبقیت الذرات سلیمة . والنوایات فی هذه الذرات لم یمسیها سوء . بل انه جری لذراتها مآجری، وهی فی أوسیطها لاتکاد تدری ماصنعوا بها

وأعطى الانسان القدرة على تحليل المركبات، وعلى تركيبها: حل الكترونات ، وربط الكترونات ، وأعطيت الطبيعة . والحياة كلها ، في نبات أو حيوان تحرى بحل الكترونات وربط الكترونات ، ويخرج من ذلك طاقات ، كالتي يستدفىء بها جسم الانسان ، قليلة معقولة

كل شيء يجرى كما شاء الله ، الا ان تمس قلب الذرة: نواتها . انه اذا القمقم الذي تفنحه فيخرج منه المارد

وقد خرج . خرج فى القنبلة الذرية . مس العلماء قلب اللذرة ، ذرة اليورنيوم ، مسوا بروتوناتها ونيوتروناتها ، فانقسمت . انقسمت النواة . والبروتونات والنيوترونات تنفصم وتنقسم فتخرج منها الطاقة مليون مرةقدر مايخرج عند انفصام الالكترونات وانقسامها

وكيف قسموا ذرة اليورنيوم ؟ قسموها بأسهم أصابوا بها قلبها . وما هذه الاسهم الا نيوترونات ، وصلت الى القلب ، الى النواة ، فبدلت بأمنها وسلامها خوفا وهلعا ولكن هذا موضوع آخر يخرج بنا عما نحن فيه

لمو انفرط هذا الكون

ثم نعود الى الكون

ان هذه عناصر الارض ، وهذه مركباتها . وهي كل شيء فيها

وقد بناها بانیها من لبنات ثلاث: الکترونات ، فبروتونات، فنیوترونات

وتحدثنا عن الكواكب السيارة فقلنا ان عناصرها من عناصرها من عناصر الارض

وتحدثنا عن النجوم فقلنا ان عناصرها من عناصرالارض ، تستوى فى ذلك نجوم فى مجرتنا هذه ، دنيانا ، سكة التبانة ، ونجوم فى مجرات نركب اليها الضوء فلا نبلغها الى بعد مئات الملايين من السنين

الكون اجمع إذن يتألف من عناصر هي بعض هذه التسعين الكون اجمع أذن يتألف من تلك اللبنات الثلاث

فلو أننا أمرنا الارض أن ينفرط عقدها: أمرنا أجسام الانسان أن تنفرط ، واجسام الحيوان ، وأجسام النبات ،

وأجسام الصخر بهذه الارض ، والصخور بتلك الكواكب ، وأمرنا كل غاز فى الشمس أن ينفرط ، وأن تنفرط غازات النجوم جميعا ، ما قرب منها وما بعد ، واختصارا ، أن ينفرط كل شيء فى الوجود ، لنتج عن انفراطه كومات هائلة نلاث من :

الكنرونات ـ وبروتونات ـ ونبوترونات

فهل في معانى الوحدة أبلغ من هذا المعنى ؟ ونقول ثلاث لبنات . وهل هي حقا ثلاث ؟

وفى الوقت الذى ترد فيه المادة الى ثلاث لبنات ، يرد العلماء « القوى » الى أصل واحد : الضوء ، الحيرارة ، الاشعة السينية ، الاشعة اللاسلكية ، الاشعة الجيمية ، وكل اشعاع فى الدنيا ، كلها صور متعددة لقوة واحدة ، تلكالقوة المغناطيسية الكهربائية، انها جميعا تسير بسرعة واحدة ، وما اختلافها الا اختلاف موجة

المادة ثلاث لبنات . والقوى موجات متآصلات

ويأتى اينشتين، وفى نظريته النسبية الخاصة ، يكافى بين المادة والقوى ، ويقول ان المادة والقوى شيء سواء . وتخرج التجارب تصدق دعواه . وخرجت تجربة اخيرة ، صدقت دعواه بأعلى صوت سمعته الدنيا : ذلك انفلاق الذرة فى القنبلة اليورنيومية

المادة والقوى أذن شيء سوأء

فماذا بقى من أشياء هذا الكون ؟

بقيت الجاذبية ، ذلك الرباط الذي يربط الكون أجمع

وبقى المكان space . وبقى الزمان

ويحاول أينشتين ان يوحد بينها . ان يربط بينها وهو في نظريته ، نظرية النسبية العامة ، يربط بين الزمان والمكان ، فيجعل منهما شيئا متواصلا غير متفاصل

وفى نظريته الجديدة ، نظرية الحقل الواحد Unified القوى Field Theory ، يهدف أينشتين الى ان يثبت ان القوى المغناطيسية الكهربائية ، تلك التى تتمثل فى الضوءوالحرارة، وصور الاشعاع عامة ، هى وقوى الجاذبية شيء سواء

وأقول السواء وما أعنى به السوية . ولكن أعنى انهما في الاصول ، في أعماق الحقيقة الطبيعية ، متواصلان

قال أينشتين: « أن روح العالم النظرى لاتحتمل أن يكون في الوجود الواحد شكلان للقوى لايلتقيان ، شكل للجاذبية القياسية ، وشكل للمغناطيسية الكهربائية »

وهكذا ، يتحلل المركب ، ويتبسط المعقد ، وتتشاكل الحقائق التى تتستر وراء الظواهر المختلفة وتتشابه ، وتتجمع كلها لتصب في مجرى واحد ، تلك الوحدة العظمى التى تجرى في الكون أجمع

ولكن ، هل قضى الإنسان من ذلك وطرا ؟

ان الانسان مازال بتساءل: وماوراء كل هذا ؟

ان الانسان ان كان وجد جوابا لبعض «كيف » تساءل عنه ، فهو مازال بتساءل « لماذا » أوهو يسأل في شيء من الهلع الفكرى ، والتقديس الديني

قال أينستين: « ان اعظم جائشة من جائشات النفس واجملها ، تلك التى تستشعرها النفس عند الوقوف فى روعة أمام هذا الخفاء الكونى والإظلام ، ان الذى لاتجيش نفسه لهذا ولا تتحرك عاطفته ، حى كميت ، انه خفاء لانستطيع أن نشق حجبه ، واظلام لانستطيع أن نطلع فجره ومع هذا نحن ندرك ان وراءه شيئا هو الحكمة ، احكم ماتكون ، ونحس ان وراءه شيئا هو الجمال ، اجمل مايكون ، وهى حكمة ، وهو جمال ، لاتستطيع أن تدركهما عقولنا وهى حكمة ، وهو جمال ، لاتستطيع أن تدركهما عقولنا القاصرة الا في صور لهما بدائية أولية . وهذا الادراكالحكمة ،

وهذا الاحساس بالجمال ، في روعة ، هو جوهر التعبد عند الخلائق))

ويقول أينشتين ، وهو أعلم علماء الارض في الكون وظواهره ، وأحقهم بالكفر ان كان علم يدعو الى كفر ، وأولاهم باتباع ما اعتاد بعض علماء الغرب ، ومقلدوهم من أهل الشرق ، من أغفالهم ذكر الله ، يقول أينشتين : « أن الشيعور الديني الذي يستشعره الباحث في الكون ، هو أقوى حافز على البحث العلمي ، وأنبل حافز »

وهو يقول: « ان دينى هو اعجابى ، فى تواضع ، بتلك الروح السامية التى لاحد لها ، تلك التى تتراءى فى التفاصيل الصغيرة القليلة التى تستطيع ادراكها عقولنا الضعيفة العاجزة ، وهو ايمانى العاطفى العميق بوجود قدرة عاقلة مهيمنة تتراءى حيثما نظرنا فى هذا الكون المعجز للافهام ، ان هذا الايمان يؤلف عندى معنى الله))!



ملزمة الصسور

54444114144444444444444444444444444

يرى القارىء بعد الصفحات التالية ملزمة الصور التى اشار البها المؤلف في مواضعها بهذا الكتاب

5mmmmmmmmmmmmmmmm

م فيح
بقدمة بي المناه
الباب الأول:
ما هدف الحياة ولماذا نحن هنا؟ ٩
الباب الثاني:
عبادة الله بغير علم كعبادة الاصنام
الباب الثالث:
ما السماء ؟ ١٩٠٠ ٢٩
الباب اأرابع:
الأرض كرة تدور١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
الباب الخامس:
الشمس وأسرتها: الكواكب السيارة ده
الباب السادس:
قوانين الحركة وقانون الجاذبية ٥٦
— Υ\\ —

إلياب السابع:
الأرض كرة تدور على نفسها ، تفرطح قطباها .
ما أسباب هذا ، وما نتائجه ؟١٠٠٠ ها أسباب
الباب الثامن:
الأرض ساعة الكون العظمى ٧ .
الباب الناسع:
جوف الارض من نار ، بلا نور ٢٣
الباب العاشر:
جو الارض بحر من هواء نعيش في أعماقه ٥٥ ا
الباب الحادي عشر:
الكواكّب السيارةمه
الباب الثاني عشر:
الشمس التي عبدها الناس التي عبدها
الباب الثالث عشر:
المذنبات والشهب والشهب
الباب الرابع عشر:
ئجوم السماء١٧ ١١٧
الباب الخامس عشر:
دنيانا سكة التبانةدنيانا سكة التبانة

الكتاب القادم

ألف ليلة وليلة

((الجزء السادس والاخير))

طبعة خاصة مهذبة مزدانة بالرسوم

يصدر في ٥ يونبه

كتاب الهلال

سلسلة كتب شهرية بثمن زهيد

هى خطوة ثقافية كبيرة قامت بها دار الهلال لتيسبر القراءة المفيدة للجميع .. ففى المخامس من كل شهر يصدر كتاب قيم لآحد كبار السكتاب في الشرق والفرب ، في اخراج أنيق وطباعة متقنة ، ثمن السكتاب الواحد . ٨ مليما ـ ما عدا كتاب زينب . . ١ مليم ـ بخلاف مصاريف البريد المسجل ، وقد صدر من هذه السلسلة حتى الآن السكتاب الآتية :

غاندي: القديس الثائر عبقرية كحمد تأليف لويس فيشر تأليف عباس محمود العقاد زعيم الثورة سعد زغلول ماجلان قاهر البعار تأليف عباس محمود العقاد تأليف ستيفان زفايج الزعيم احمد عرابي هرون الرشيد تأليف عبد الرحمن الرافعي تأليف المرحوم الدكتور احمد امين بطلة كربلاء (نفدت نسخه) أبو الشبهداء تأليف الدكتورة بنت الشاطيء تأليف عياس محمود المقاد اشعب امير الطفيلين جنكيز خان سفاح الشعوب تأليف توفيق الحكيم تأليف ف ، بان نفرتيتي ربة الجمال والتاج قلب النسر تأليف صوفي عبدالله تأليف اوكتاف اوبرى حديث رمضان السيد عمر مكرم تأليف الامام محمد مصطفى المراغي تأليف محمد فريد ابو حديد

عبقرية خالد مايب عباس محمود العقاد

الذنب الاغبر مصطفى كمال فاليف الكابتن هـ.س. ارمسترونج

كليوباترة في خان الخليلي تأليف محمود تيمور

الاسلام دين الفطرة تأليف الشيخ عبد العزيز جاويش

لا تخف تالیف ادوارد سبنسر کولز

مصطفى كامل باعث النهضة الوطنية تأليف عبد الرحمن الرافعى

القائد الاعظم محمد على جناح تأليف عباس محمود العقاد

زینب نالیف الدکتور محمد حسین هیکل مذکرات عرابی (جزء اول) تألیف الزعیم احمد عرابی مذکرات عرابی (جزء ثان) تألیف الزعیم احمد عرابی

> عمقرية عمر تأليف عباس محمود العقاد

آمنة بنت وهب تأليفالدكتورة بنت الشاطىء

فاطمة الزهراء والفاطميون تأليف عباس محمود العقاد

عصا الحكيم في الدنيا والآخرة تأليف توفيق الحكيم

أبو نواس تأليف عبد الرحمن صدقى

فى الطريق تأليف ابراهيم عبد القادر المازنى

ذو النورين عثمان بن عفان تأليف عباس محمود العقاد

> محمد الثائر الاعظم تأليف فتحى رضوان

مدرسة القفلين تاليف توفيق الحكيم

لا تقتل نفسىك تأليف بيترشتاينكرون

عصاميون من الشرق والغرب لنخبة من كبار السكتاب

> البۇسساء تاليف فيكتور هيجو

الارواح المتمردة ـ الاجنحة المتكسرة

الوسيقى تأليف جبران خليل جبران علمتنى الحياة لنخبة من الشرق والغرب

عش مائة عام تأليف جايلورد هاوزر

الحرية الحمراء تأليف حبيب جاماتي

اهل السكهف تأليف توفيق الحكيم

تأليف عباس محمود المقاد

عش شبابا طول حياتك تأليف فيكتور بوجومولتز

علم الفراسة الحديث تأليف جرجى زيدان

نسياء النبي تأليف الدكتورة بنت الشاطىء

> ثائرون تأليف محمود تيمور

زهرة العمر تأليف توفيق الحكيم

هذا مذهبي بأقلام نخبة منعلماء الشرقوالغرب

> غادة النيل تأليف اميل لودفيج

طريق السعادة تأليف فيكتو بوشيه مطلع النور تأليف عباس محمود العقاد بوميات نائب في الارياف

تأليف توفيق الحكيم ألف ليسلة وليسلة (الجزء الاول)

عبقرية الصديق تأليف عباس محمود العقاد

> ألف ليسلة وليسلة (الجزء الثاني)

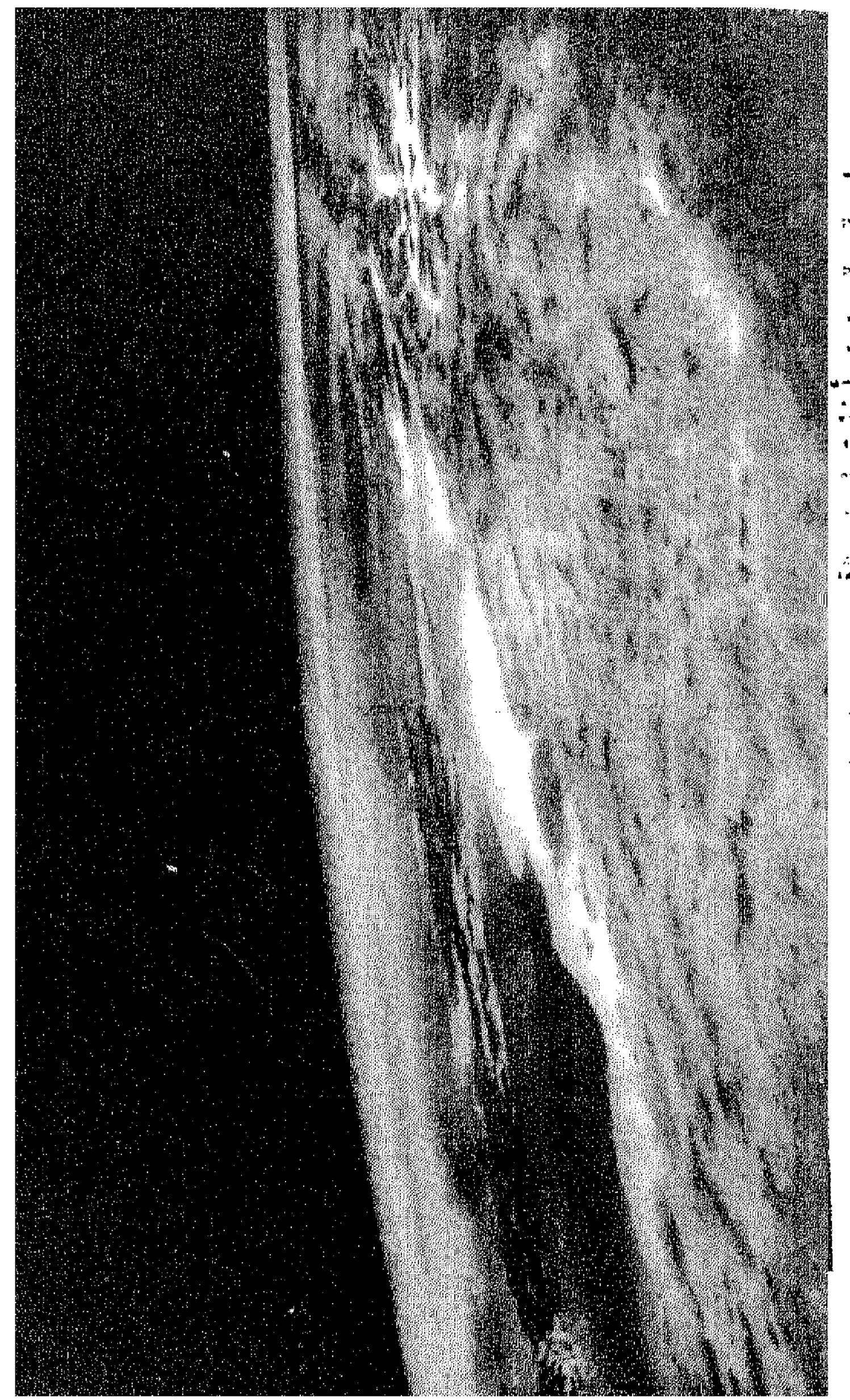
مدرسة الشبيطان تأليف توفيق الحكيم الف ليسلة وليسلة (الجزء الثالث)

معاویة بن آبی سفیان تأليف عباس محمود العقاد

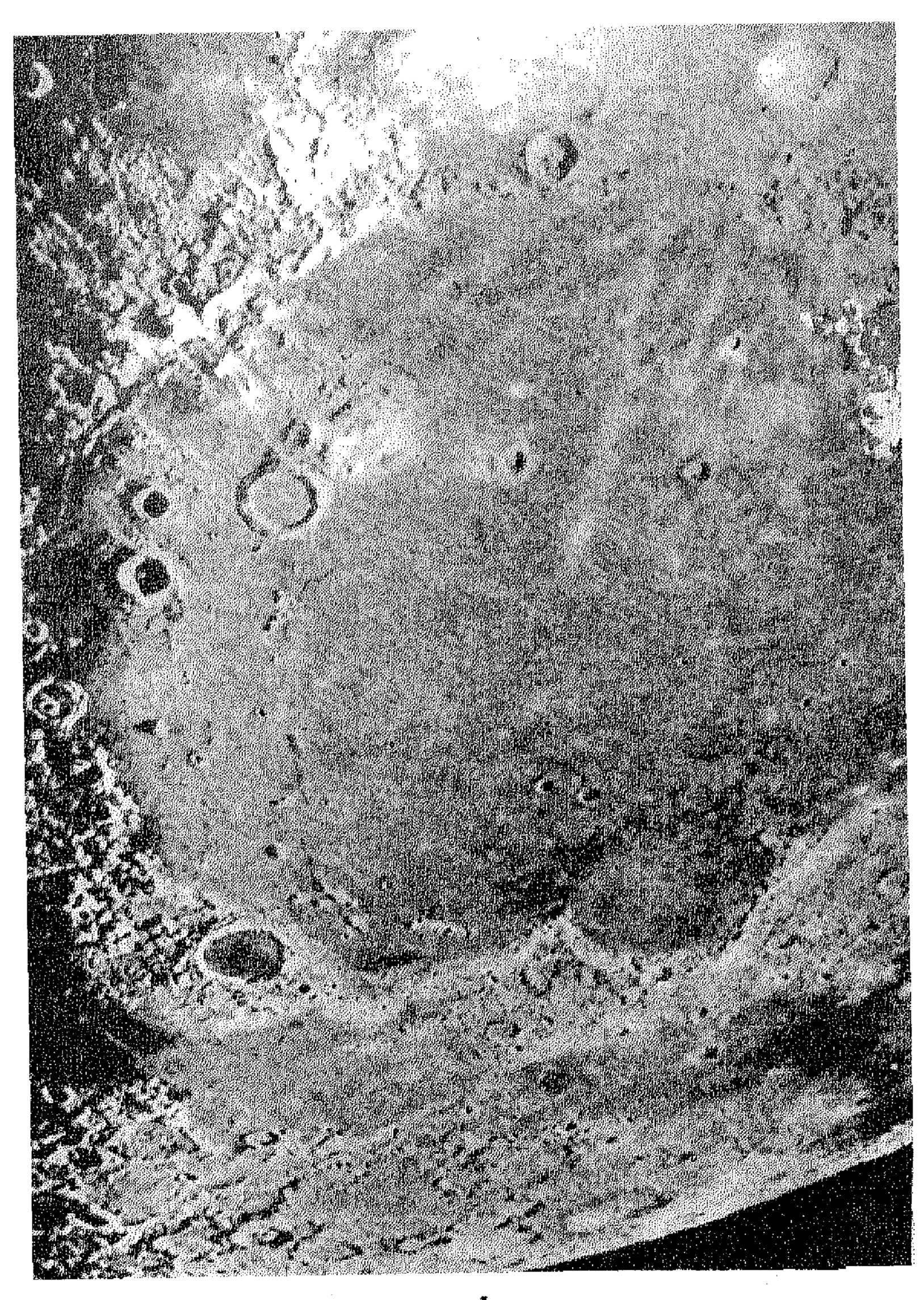
ألف ليسلة وليسلة (الجزء الرابع) اعرف نفسيك تأليف ادوارد سينسر كولز

> الف ليلة وليلة (الجزء الخامس)

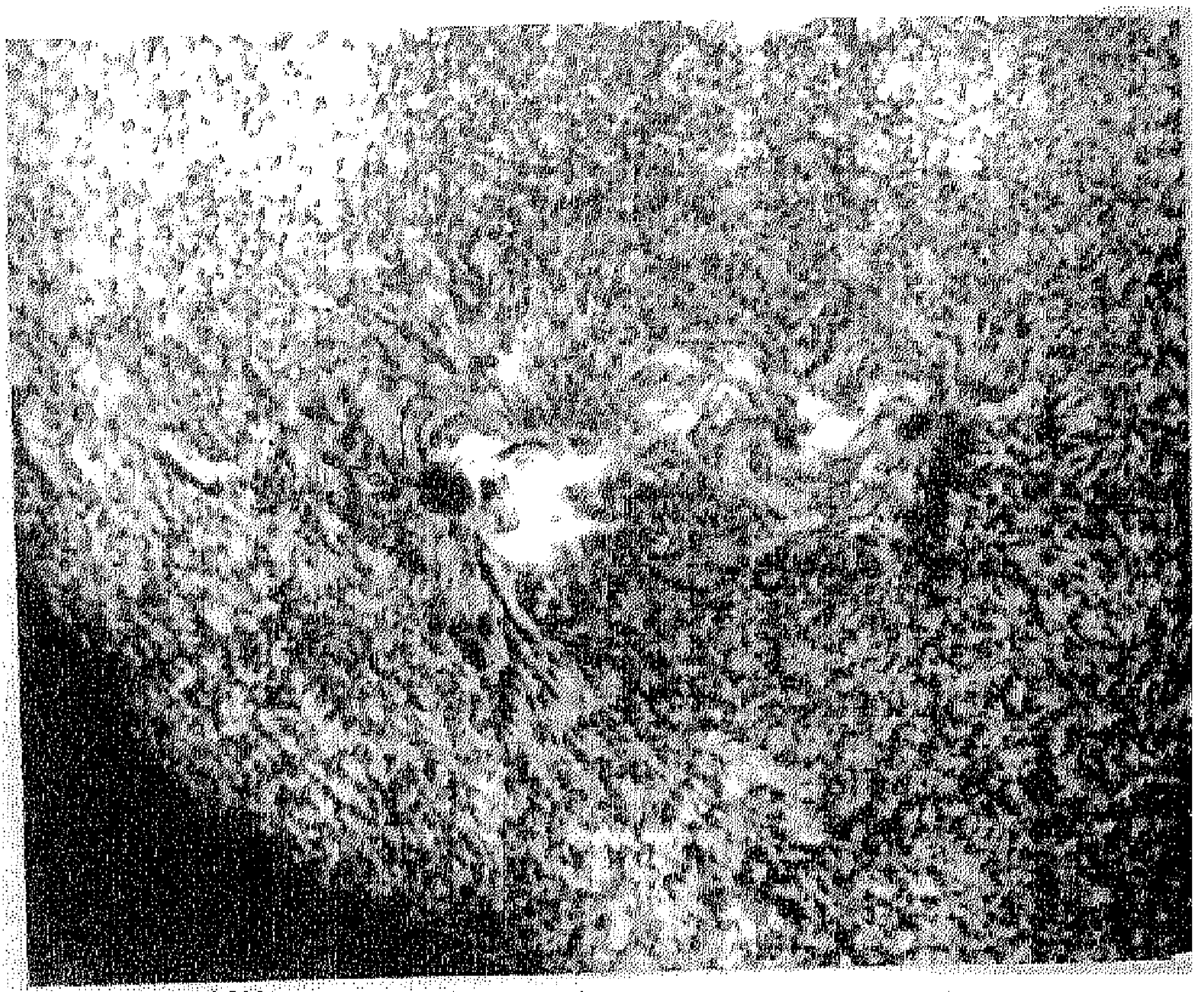
ويمكنك الحصول على ما ينقص مجموعتك من هذه الكتب من قسم الاشتراكات بدار الهلال شارع محمد بك عز العرب ((المبتديان)) بالقاهرة وشركة الصحافة المصرية بشارع النبي دانيال بالاسكندرية ، ومن شركة الصحافة المصرية بميدان المحطة بطنطا، ومن السبد محمود حلمي صاحب المكتبة العصرية شارع المتنبى ببغداد، ومن شركة فرج الله للمطبوعات بشارع بيكو طريق المالسكي ببيروت ، ومن المسكتب العام لتوزيع الطبوعات لصاحبه السيد على نظام ببناية المابد بدمشق ، ومن جميع المكتبات الشهيرة وأكثباك الصحف ، ما عدا السكتب التي نفدت نستخها كما ترى في هذا السكشيف



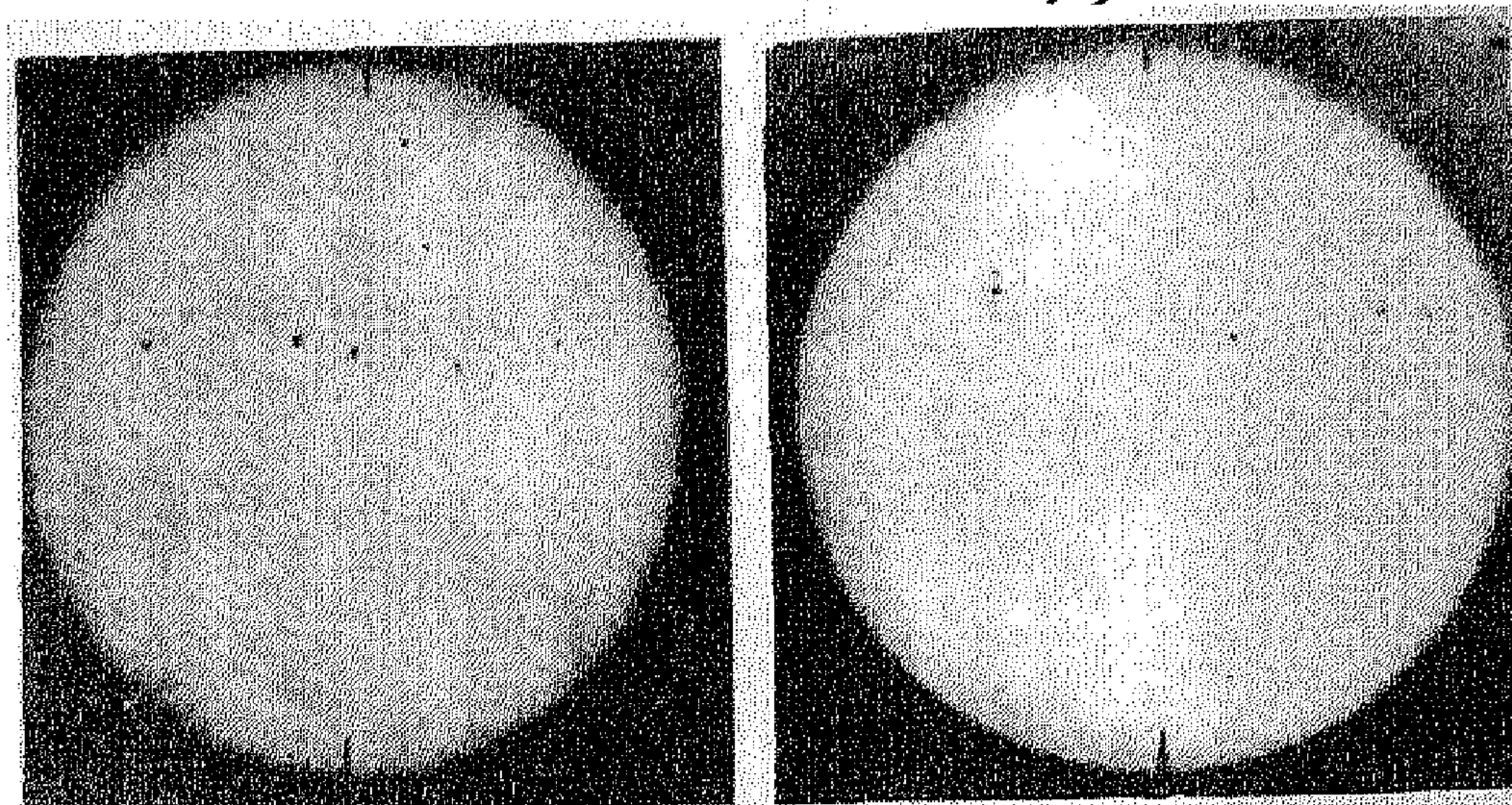
いっていかがんいい بلاوی نین



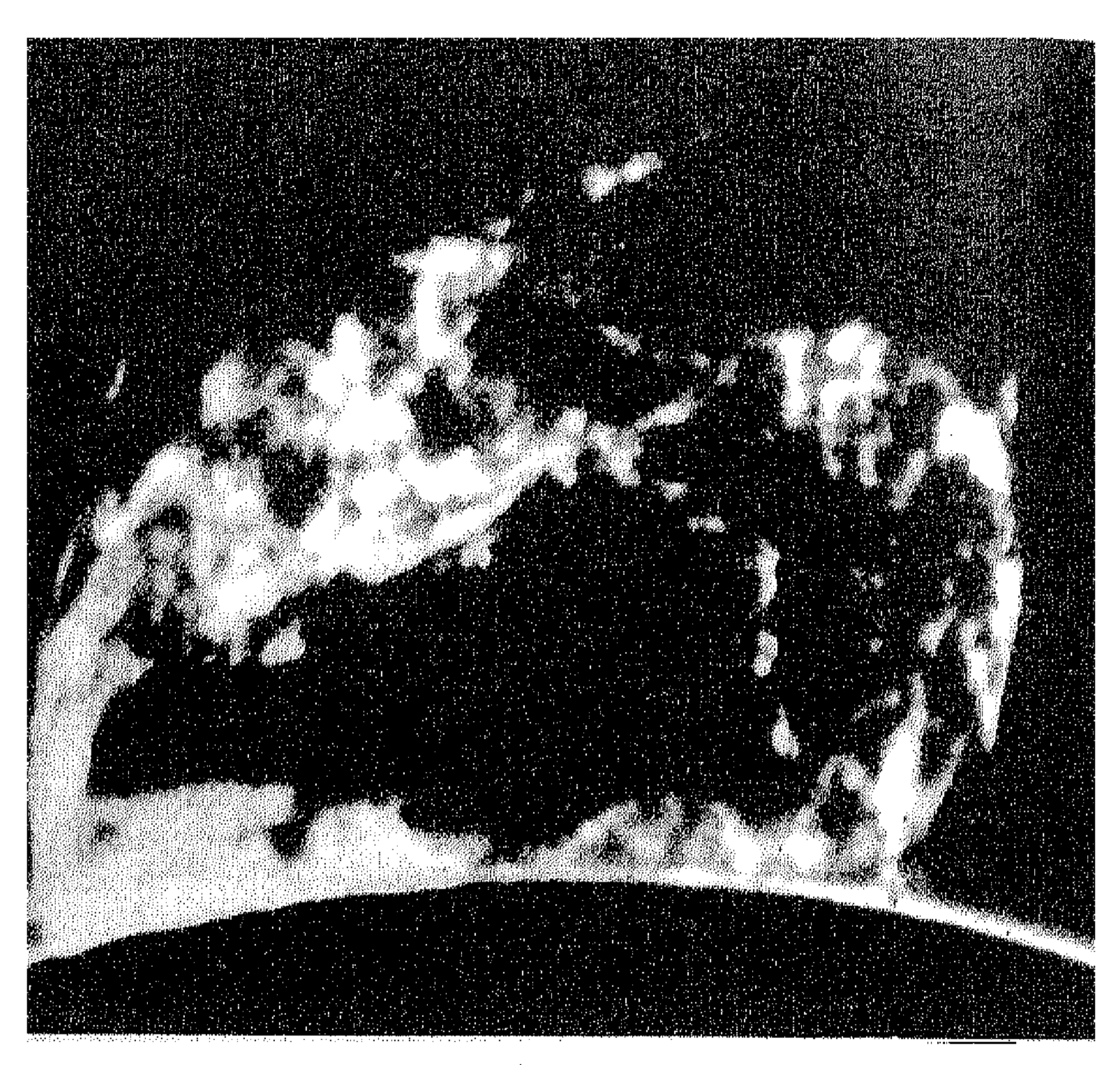
لوحة رقم ٢ : تبين جزءاً من القمر يظهر به جباله وساحاته



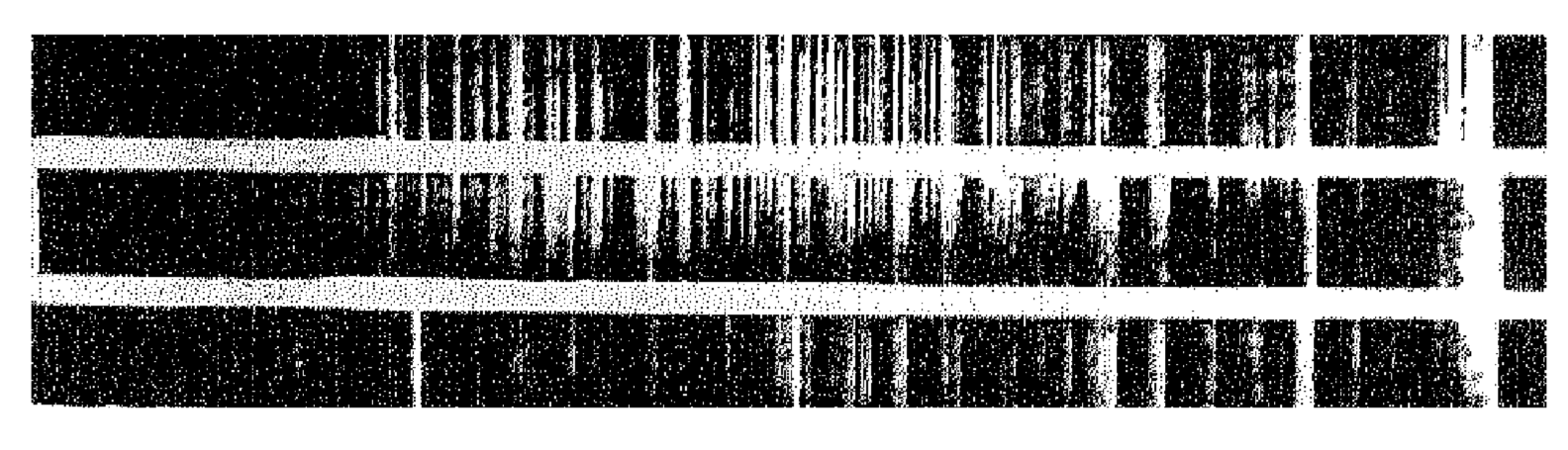
لوحة رقم م: جانب من الشمس مرى فيه الغازات تتعد أو دورة كا في الدوامات المعد يه والأعاصر الأرضية



لوحة رقم ٤: صورتان لقرص الشمر الحداها بعد الآخرى بأربعة أيام فتحد كت يقعها السوداء مه القرس لمذيدور حول نفسه



لوحة رقم ٢: اندلاعات تخرج من سطح الشمس كاللهب. صورت أثناء الكسوف الكامل للشمس



التي البها يتحلل "ضوءها الأبيض وفيها تظهر الخطوط التي النبي المناصر الخطوط التي المنال على ما بالنجوم من عناصر التي تدل طول موجاتهما على ما بالنجوم من عناصر



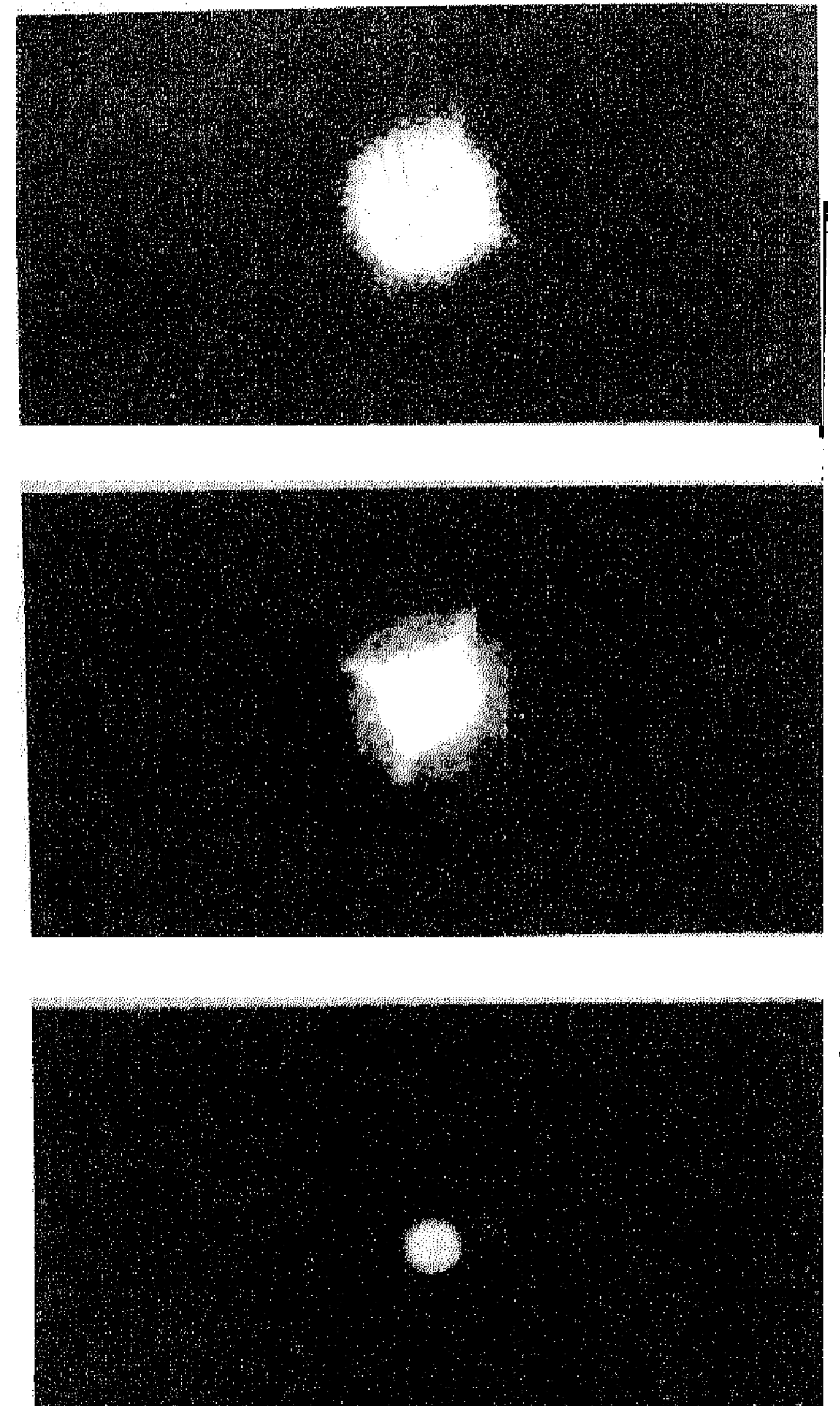
لوحة دقم ٨: مذنب من المذنبات والنجوم من حوله



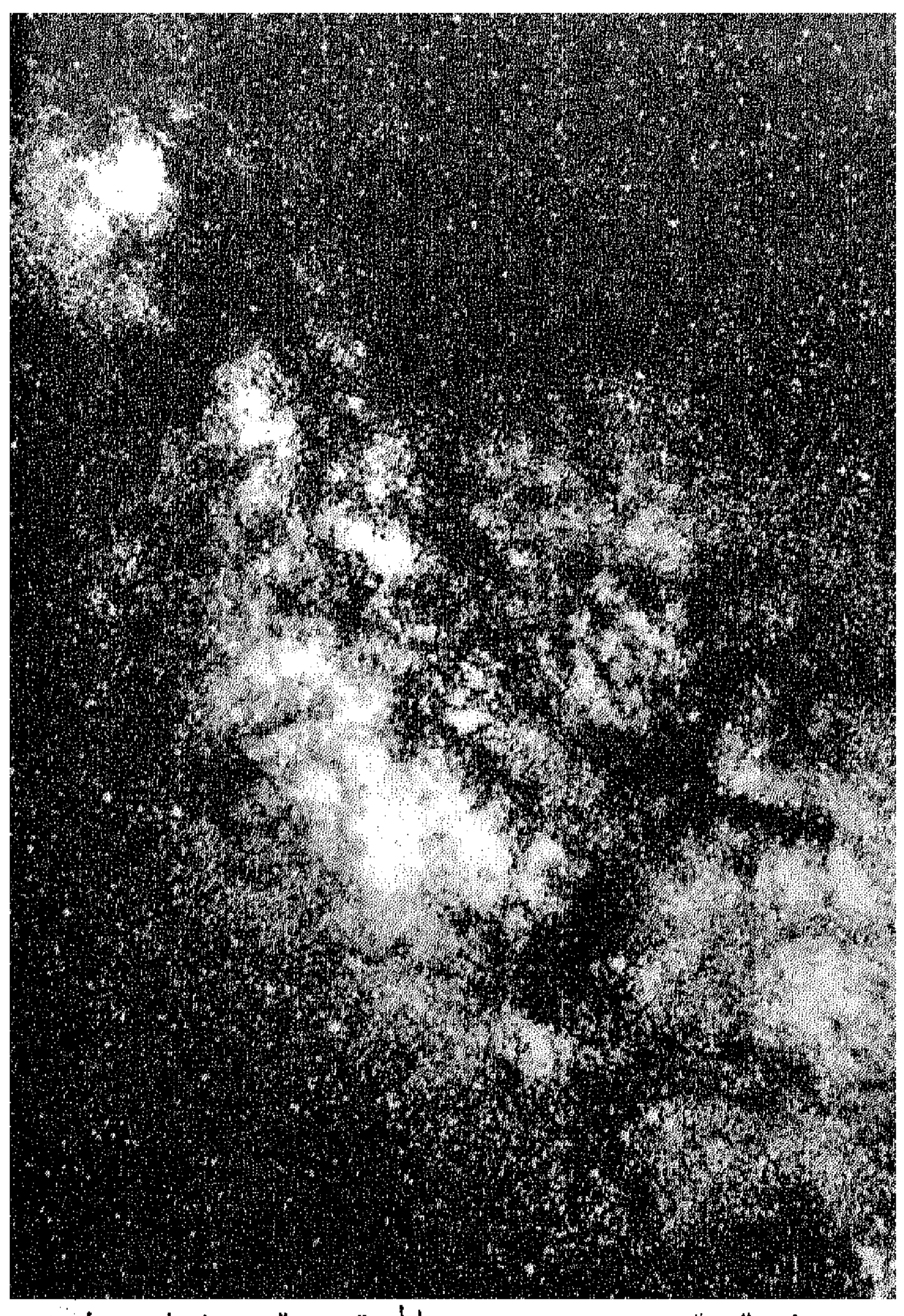
:

· :

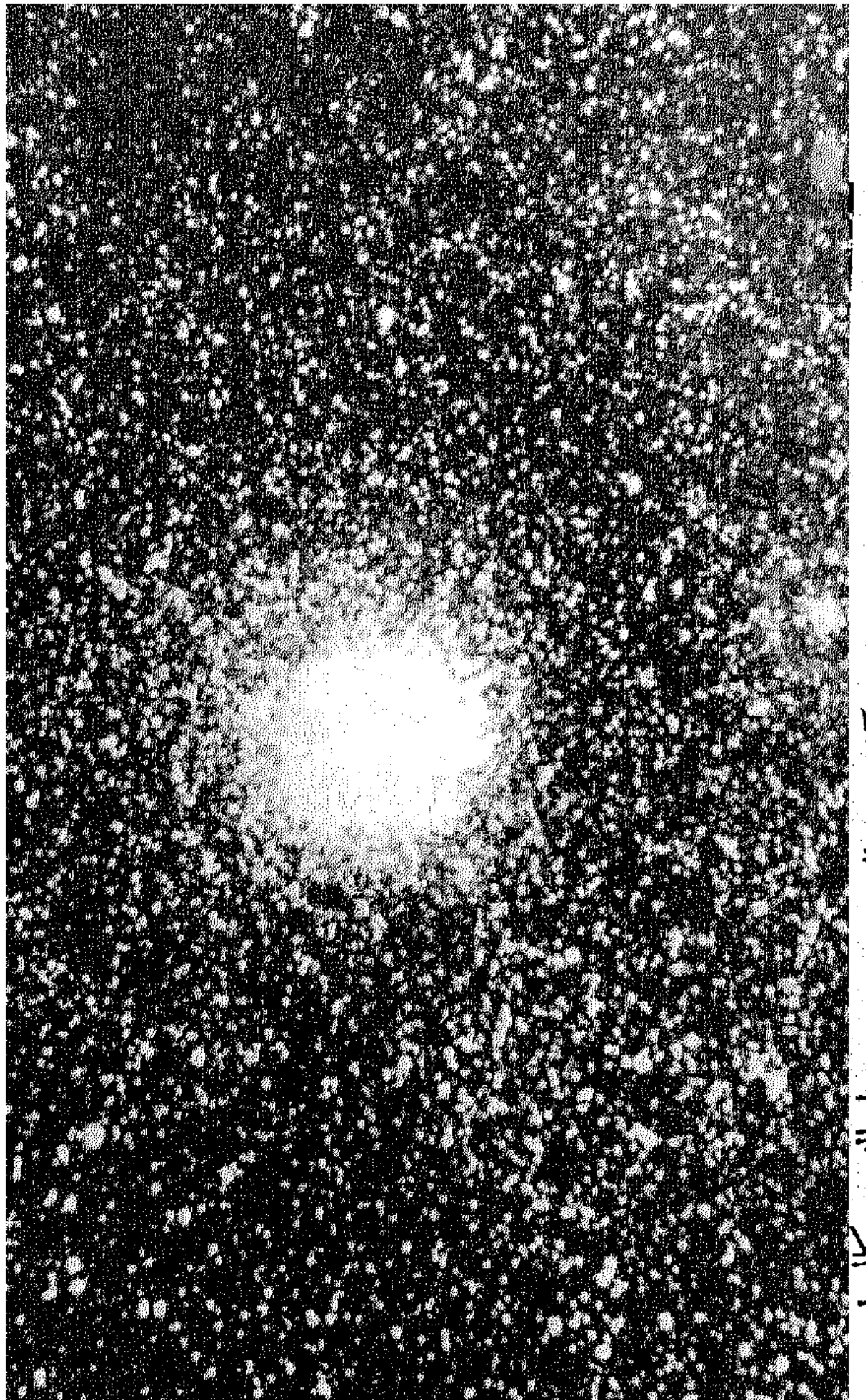
<u>.</u>.



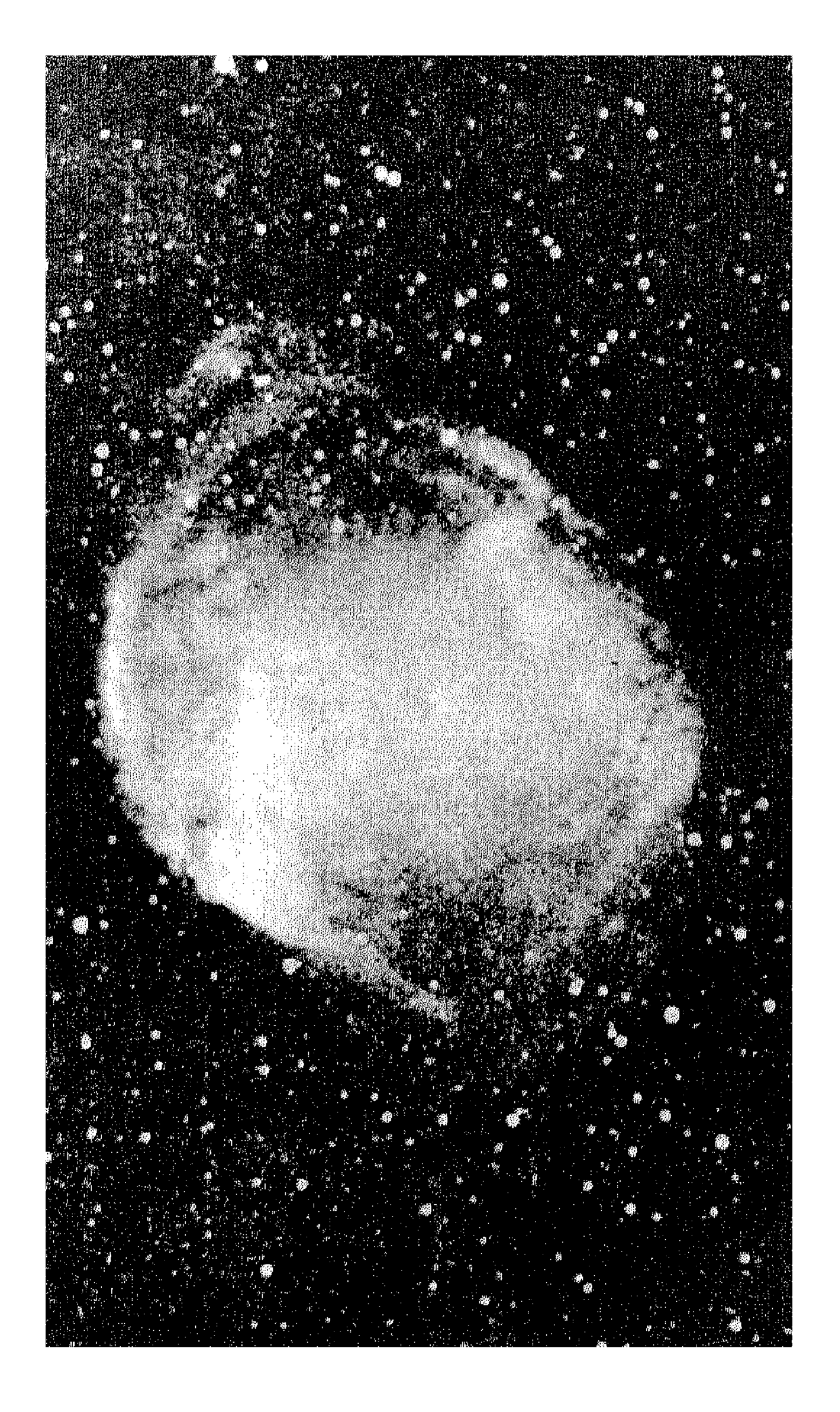
انفجر (نوفا)،



الوحة رقم ١٢ : جزء من المجرة ، ترى فيها هـذه السكثرة من النجوم التي كأنها الرمل، وكذلك السدم السوداء



, 6 Y





الدينة رقم 10: الثريا ويجومها اللاسة، ومن حولها السام الدينة . ومي تند عباً يتمكس عليها من موء مده النجوم



لوحة دقم ١٦ : مجرة الأندروميدا ، ومى تشبه مجرتنا



لوحة رقم ١٧: بجرة شكلها الدوار الحلزوني واضم



كالقه بل على بواتيها، م هي من طرفية المتان تد

سوريا ولبنان: شركة فرج الله للمطب وعات مركزها الرنيسي بطريق الملكي المتفرع من شارع بيكو في بيروت مسندوق بريد ١٠١٢ (الأعداد ترسل بالطائرة للشركة وهي تسولي تسليمها لحضرات المنتركين)

السيد محمود حلمي ـ صاحب المهلتمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة العصرات العصرية المسلمة المس

اللاذقييسة: السيد نخلة سكاف

مكة المسكرمة : السيد هاشم بن على تحاس ـ ص.ب٩٧

البحسوين : السيد مؤيد احمد المؤيد ـ مكنبة المؤيد ـ ألبحرين

The Queensway Stores, P.O. Box 400. : ساحل!ندهب Accra, Gold Coast, B.W.A.

Mr. M.S. Mansour, 110, Victoria Street, P.O. Box 652, Lagos, Nigeria, W.C.A.

انجىسىلترا : مكتب توزيع المطبوعات العربية Arabic Publications Distribution Bureau 7. Bishopsthorpe Road, Sydenham, London S.E. 26, England.

Etablissements Helbaoui, 29, Rue Saint-Augustin, PARIS-2°, FRANCE.

Dr. Michel H. Thomé,
Pateo Do Colegio N° 3: المصرافيل عنه 3° Andar — Sala 9
SAO PAULO — BRASIL.

يحمل هذا الكتاب النفيس اسما جديدا ، وهو اسم روحى حبيب الى كل نفس ، كما يتناول موضوعا شائقا يهفو اليسه كل قلب وعقل ، وهو الايمان بالله ووحدانيته عن طريق المعرفة والنظر فى كائناته ، كما جاء فى القرآن الكريم : «قل انظسروا ماذا فى السسموات الكريم : «قل انظسروا ماذا فى السسموات وقد تناول المؤلف الكبير فى فصوله وقد تناول المؤلف الكبير فى فصوله الحمسة عشر أجرام السماء من شمس وكواكب ونجوم ، وما لها من قوانين بطريقة علمية ميسرة لكل قارىء بحيث يقرا كل فصل فى ميسرة لكل قارىء بحيث يقرا كل فصل فى شوق ومتعة تدفعه الى قراءة ما يليسه من فصول ، وتفريه بالتأمل فيما خلق الله وأبدع ، وبالتفكير فيما نظم ورفع

ان العالم الدكتور احمد زكى يريد أن يتخذ من العلم وسيلة للإيمان بالله ووحدانيته ، وان يكون للعلم رسالة لا تقل عن رسالة الأديان ، أو همى جزء من رسالة الأديان التي تحض على العلم وتأمر بالمعرفة ليكون الإيمان صحيحا كاملا ، و (هسل يستوى الذين يعسلمون والذين لا يعلمون الآياب لا يعلمون الآياب الكارد في هذا الكتاب